

Trattandosi di un semplice strumento di documentazione, esso non impegna la responsabilità delle istituzioni

► **B**

REGOLAMENTO (CE) N. 338/97 DEL CONSIGLIO

del 9 dicembre 1996

relativo alla protezione di specie della flora e della fauna selvatiche mediante il controllo del loro commercio

(GU L 61 del 3.3.1997, pag. 1)

Modificato da:

	Gazzetta ufficiale		
	n.	pag.	data
► M1 Regolamento (CE) n. 938/97 della Commissione del 26 maggio 1997	L 140	1	30.5.1997
► M2 Regolamento (CE) n. 2307/97 della Commissione del 18 novembre 1997	L 325	1	27.11.1997
► M3 Regolamento (CE) n. 2214/98 della Commissione del 15 ottobre 1998	L 279	3	16.10.1998
► M4 Regolamento (CE) n. 1476/1999 della Commissione del 6 luglio 1999	L 171	5	7.7.1999
► M5 Regolamento (CE) n. 2724/2000 della Commissione del 30 novembre 2000	L 320	1	18.12.2000

Rettificato da:

► **C1** Rettifica, GU L 298 dell'1.11.1997, pag. 70 (338/97)



REGOLAMENTO (CE) N. 338/97 DEL CONSIGLIO

del 9 dicembre 1996

relativo alla protezione di specie della flora e della fauna selvatiche mediante il controllo del loro commercio

IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea, in particolare l'articolo 130 S, paragrafo 1,

vista la proposta della Commissione ⁽¹⁾,

visto il parere del Comitato economico e sociale ⁽²⁾,

deliberando in conformità della procedura di cui all'articolo 189 C del trattato ⁽³⁾,

- (1) considerando che il regolamento (CEE) n. 3626/82 ⁽⁴⁾ dà applicazione nella Comunità, a decorrere dal 1° gennaio 1984, alla Convenzione sul commercio internazionale delle specie di flora e di fauna selvatiche minacciate di estinzione; che l'obiettivo di tale convenzione è quello di proteggere le specie minacciate di flora e di fauna mediante il controllo del commercio internazionale degli esemplari di tali specie;
- (2) considerando che è opportuno sostituire il regolamento (CEE) n. 3626/82 allo scopo di accrescere la protezione delle specie di fauna e di flora selvatiche sulle quali grava la minaccia del commercio, mediante un regolamento che tenga conto delle conoscenze scientifiche acquisite dopo la sua adozione e dell'attuale struttura degli scambi; che, inoltre, la soppressione dei controlli alle frontiere interne in seguito alla realizzazione del mercato unico richiede l'adozione di misure di controllo del commercio più rigorose alle frontiere esterne della Comunità, imponendo un controllo dei documenti e delle merci presso l'ufficio doganale frontaliero di introduzione;
- (3) considerando che le disposizioni del presente regolamento non pregiudicano le misure più rigorose che possono essere adottate o mantenute in vigore dagli Stati membri, nel rispetto del trattato, segnatamente per quanto riguarda la detenzione di esemplari di specie contemplate dal presente regolamento;
- (4) considerando che è necessario definire criteri oggettivi per l'inclusione delle specie di flora e di fauna selvatiche negli allegati al presente regolamento;
- (5) considerando che l'applicazione del presente regolamento richiede condizioni comuni per il rilascio, l'uso e la presentazione dei documenti riguardanti l'autorizzazione all'introduzione nella Comunità, all'esportazione o alla riesportazione dalla Comunità di esemplari delle specie contemplate dal presente regolamento; che è necessario adottare disposizioni specifiche sul transito di esemplari attraverso la Comunità;
- (6) considerando che spetta ad un organo di gestione dello Stato membro di destinazione, assistito dall'autorità scientifica di tale Stato membro, decidere sulle domande di introduzione degli esemplari nella Comunità, prendendo in considerazione qualsiasi parere del Gruppo di consulenza scientifica;

⁽¹⁾ GU n. C 26 del 3. 2. 1992, pag. 1 e GU n. C 131 del 12. 5. 1994, pag. 1.

⁽²⁾ GU n. C 223 del 31. 8. 1992, pag. 19.

⁽³⁾ Parere del Parlamento europeo del 15 dicembre 1995 (GU n. C 17 del 22. 1. 1996, pag. 430). Posizione comune del Consiglio del 26 febbraio 1996 (GU n. C 196 del 6. 7. 1996, pag. 58) e decisione del Parlamento europeo del 18 settembre 1996 (GU n. C 320 del 28. 10. 1996).

⁽⁴⁾ GU n. L 384 del 31. 12. 1982, pag. 1. Regolamento modificato da ultimo dal regolamento (CE) n. 558/95 della Commissione (GU n. L 57 del 15. 3. 1995, pag. 1).

▼B

- (7) considerando che è necessario completare le disposizioni in materia di riesportazione mediante una procedura di consultazione al fine di limitare il rischio di infrazioni;
- (8) considerando che, per garantire un'efficace protezione delle specie selvatiche della flora e della fauna, la Commissione deve poter imporre restrizioni supplementari all'introduzione di tali specie nella Comunità e all'esportazione dalla stessa; che tali restrizioni possono essere completate a livello comunitario, per gli esemplari vivi, da restrizioni riguardanti la loro detenzione o spostamento nella Comunità;
- (9) considerando che è altresì necessario contemplare disposizioni specifiche riguardanti gli esemplari di flora e fauna selvatiche nati o allevati in cattività o riprodotti artificialmente, gli esemplari che sono di proprietà personale o domestica e i prestiti, le donazioni e gli scambi di natura non commerciale fra scienziati e istituzioni scientifiche registrati;
- (10) considerando che, per garantire una protezione più completa delle specie contemplate dal presente regolamento, è necessario prevedere disposizioni volte a controllare nella Comunità il commercio e lo spostamento, nonché le condizioni di sistemazione, degli esemplari in questione; che i certificati rilasciati ai sensi del presente regolamento, che concorrono al controllo di queste attività, debbono essere disciplinati da norme comuni in materia di rilascio, validità e utilizzazione;
- (11) considerando che occorre adottare le misure necessarie per minimizzare eventuali effetti negativi sugli esemplari vivi del trasporto a destinazione, in provenienza o all'interno della Comunità;
- (12) considerando che, per assicurare controlli efficaci e agevolare le procedure doganali, si dovrebbero designare uffici doganali con personale qualificato incaricati di espletare le formalità necessarie e le verifiche corrispondenti all'atto dell'introduzione nella Comunità degli esemplari in questione, al fine di attribuire loro un regime o una destinazione doganale ai sensi del regolamento (CEE) n. 2913/92 del Consiglio, del 12 ottobre 1992, che istituisce un codice doganale comunitario⁽¹⁾, ovvero all'atto dell'esportazione o della riesportazione dalla Comunità; che occorre inoltre disporre di attrezzature che consentano di garantire che gli esemplari vivi vengano conservati e trattati con cura;
- (13) considerando che l'applicazione del presente regolamento richiede altresì la designazione di organi di gestione e di autorità scientifiche da parte degli Stati membri;
- (14) considerando che l'informazione e la sensibilizzazione del pubblico, in particolare ai punti di transito alla frontiera, circa le disposizioni del presente regolamento è atta ad agevolarne l'osservanza;
- (15) considerando che, per assicurare l'efficace applicazione del presente regolamento, gli Stati membri debbono sorvegliare attentamente l'osservanza delle disposizioni in esso contenute e a tal fine cooperare strettamente tra di loro e con la Commissione; che ciò richiede altresì una comunicazione delle informazioni relative all'applicazione del presente regolamento;
- (16) considerando che la sorveglianza del volume degli scambi delle specie di flora e di fauna selvatiche di cui al presente regolamento è di importanza cruciale per accertare gli effetti del commercio sullo stato di conservazione delle specie; che rapporti annuali dettagliati dovrebbero essere redatti con una veste uniforme;
- (17) considerando che, per assicurare l'osservanza del presente regolamento, è importante che gli Stati membri impongano

⁽¹⁾ GU n. L 302 del 19. 10. 1992, pag. 1. Regolamento modificato da ultimo dall'atto di adesione del 1994.

▼B

sanzioni per le infrazioni adeguate e appropriate rispetto alla loro natura e gravità;

- (18) considerando che è essenziale stabilire una procedura comunitaria che consenta di adottare entro un termine congruo i provvedimenti di applicazione e di modifica degli allegati; che è necessario istituire un comitato per consentire una stretta ed efficace cooperazione fra gli Stati membri e la Commissione in questa materia;
- (19) considerando che la molteplicità dei fattori biologici ed ecologici di cui tenere conto in sede di attuazione del presente regolamento richiede l'istituzione di un gruppo di consulenza scientifica i cui pareri saranno comunicati dalla Commissione al comitato ed agli organi di gestione degli Stati membri allo scopo di assisterli nel prendere le loro decisioni,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Obiettivo

L'obiettivo del presente regolamento è proteggere le specie della fauna e della flora selvatiche nonché assicurare la loro conservazione controllandone il commercio secondo le disposizioni stabilite nei seguenti articoli.

Il presente regolamento si applica nel rispetto degli obiettivi, dei principi e delle disposizioni della Convenzione definitiva all'articolo 2.

Articolo 2

Definizioni

Ai fini del presente regolamento, si intende per:

- a) «comitato», il comitato per il commercio della flora e fauna selvatiche, istituito a norma dell'articolo 18;
- b) «Convenzione», la Convenzione sul commercio internazionale delle specie di flora e di fauna selvatiche minacciate di estinzione (CITES);
- c) «paese di origine», il paese in cui un esemplare è stato catturato o prelevato dall'ambiente naturale, allevato in cattività o riprodotto artificialmente;
- d) «notifica d'importazione», la notifica data dall'importatore o da un suo agente o rappresentante, al momento dell'introduzione nella Comunità di un esemplare appartenente a una delle specie incluse negli allegati C o D del presente regolamento, su un formulario prescritto dalla Commissione secondo la procedura di cui all'articolo 18;
- e) «introduzione dal mare», l'introduzione di un esemplare nella Comunità direttamente dall'ambiente marino da cui è stato prelevato, non soggetto alla giurisdizione di alcuno Stato, ivi compreso lo spazio aereo sovrastante, il fondo marino e il relativo sottosuolo;
- f) «rilascio», l'espletamento di tutte le procedure connesse alla preparazione e al perfezionamento di una licenza o di un certificato e la sua consegna al richiedente;
- g) «organo di gestione», un organo di gestione nazionale designato da uno Stato membro secondo l'articolo 13, paragrafo 1, lettera a), o, nel caso di Stato terzo parte contraente della Convenzione, in conformità dell'articolo IX della Convenzione stessa;
- h) «Stato membro di destinazione», lo Stato membro di destinazione menzionato nel documento utilizzato per esportare o riesportare un esemplare; nel caso di introduzione dal mare, lo Stato membro responsabile del luogo di destinazione di un esemplare;

▼B

- i) «offerta in vendita», l'offerta in vendita e qualsiasi atto ragionevolmente interpretabile come tale, comprese le offerte al pubblico o gli atti aventi il medesimo effetto, nonché l'invito a trattare;
- j) «oggetti personali o domestici», esemplari morti, parti e prodotti derivati, che appartengano a un privato e che facciano parte o siano destinati a far parte normalmente dei suoi beni ed effetti personali;
- k) «luogo di destinazione», il luogo normalmente destinato alla custodia degli esemplari, al momento della loro introduzione nella Comunità; nel caso di esemplari vivi, esso è il primo luogo nel quale si intendono custodire gli esemplari, dopo l'eventuale periodo di quarantena o di isolamento per esami e controlli sanitari;
- l) «popolazione», un numero totale di esemplari biologicamente o geograficamente distinto;
- m) «fini prevalentemente commerciali», i fini i cui aspetti non commerciali non predominano in modo manifesto;
- n) «riesportazione dalla Comunità», l'esportazione dal territorio della Comunità di un esemplare precedentemente introdotto;
- o) «reintroduzione nella Comunità», l'introduzione nel territorio della Comunità di un esemplare precedentemente esportato o riesportato;
- p) «alienazione», qualsiasi forma di alienazione. Ai fini del presente regolamento la locazione, la permuta o lo scambio sono assimilati all'alienazione; espressioni affini sono interpretate nello stesso senso;
- q) «autorità scientifica», un'autorità scientifica designata da uno Stato membro secondo l'articolo 13, paragrafo 1, lettera b), o, nel caso di un paese terzo che sia parte della Convenzione, in base all'articolo IX della Convenzione;
- r) «gruppo di consulenza scientifica», organo consultivo istituito in base all'articolo 17;
- s) «specie», una specie, sottospecie o una loro popolazione;
- t) «esemplare», qualsiasi pianta o animale, vivo o morto, delle specie elencate negli allegati da A a D; qualsiasi parte o prodotto che da essi derivi, contenuto o meno in altre merci, nonché qualsiasi altra merce, se da un documento di accompagnamento, ovvero dall'imballaggio, dal marchio, dall'etichetta o da ogni altra circostanza, risulti trattarsi di parti o di prodotti derivati da animali o da piante appartenenti a queste specie, salvo esplicita esclusione di tali parti o prodotti dall'applicazione delle disposizioni del presente regolamento o di quelle correlate all'allegato ove è elencata la relativa specie, in base ad una indicazione in tal senso contenuta nei rispettivi allegati.

Si considera appartenente ad una delle specie elencate negli allegati da A a D l'esemplare, animale o pianta, di cui almeno un «genitore» appartenga a una specie ivi elencata, o che di tale animale o pianta sia parte o prodotto. Qualora i «genitori» di tale animale o pianta siano di specie elencate in allegati diversi, ovvero di specie una sola delle quali vi figurino, si applicano le disposizioni dell'allegato più restrittivo. Tuttavia, se uno solo dei «genitori» di un esemplare di pianta ibrida è di una specie inserita nell'allegato A, le disposizioni dell'allegato più restrittivo si applicano soltanto se tale specie è indicata a tal fine nell'allegato;
- u) «commercio», l'introduzione nella Comunità, compresa l'introduzione dal mare, e l'esportazione e riesportazione dalla stessa, nonché l'uso, lo spostamento e il trasferimento del possesso all'interno della Comunità e dunque anche all'interno di uno Stato membro, di esemplari soggetti alle disposizioni del presente regolamento;
- v) «transito», il trasporto di esemplari fra due punti all'esterno della Comunità passando attraverso il territorio della Comunità stessa, spediti a un destinatario nominalmente individuato e durante il quale qualsiasi interruzione della circolazione sia resa necessariamente esclusivamente dalle modalità inerenti a questo tipo di traffico;
- w) «esemplari lavorati acquisiti da oltre cinquant'anni», esemplari che hanno subito una significativa alterazione rispetto al loro naturale

▼B

stato grezzo per uso nella gioielleria, ornamentale, artistico, pratico o nel settore degli strumenti musicali, più di cinquant'anni prima dell'entrata in vigore del presente regolamento e che sono stati acquisiti in tali condizioni a giudizio dell'organo di gestione dello Staro membro interessato. Tali esemplari sono considerati come lavorati soltanto se riconducibili univocamente a una delle categorie sopramenzionate e se non richiedano ulteriori interventi di taglio, lavorazione o manifattura per servire ai relativi scopi;

- x) «verifiche all'introduzione, esportazione, riesportazione e al transito», il controllo documentale relativo ai certificati, alle licenze e alle notifiche previsti dal presente regolamento e — qualora disposizioni comunitarie lo prevedano o in altri casi mediante sondaggio rappresentativo delle spedizioni — l'esame degli esemplari corredato da un eventuale prelievo di campioni per un'analisi o un controllo approfondito.

*Articolo 3***Campo di applicazione**

1. L'allegato A comprende:
 - a) le specie che figurano nell'appendice I della Convenzione e per le quali gli Stati membri non hanno avanzato riserve;
 - b) qualsiasi specie che:
 - i) sia o possa essere oggetto di una richiesta di utilizzazione nella Comunità o di commercio internazionale e che sia in via di estinzione ovvero talmente rara che qualsiasi volume di scambi potrebbe metterne in pericolo la sopravvivenza; oppure
 - ii) appartenga a un genere o sia un genere di cui la maggior parte delle specie o sottospecie figurino nell'allegato A, in base ai criteri di cui alle lettere a) o b), punto i) e la cui inserzione nell'allegato sia fondamentale per l'efficace protezione dei relativi taxa.
2. L'allegato B comprende:
 - a) le specie che figurano nell'appendice II della Convenzione, salvo quelle elencate nell'allegato A e per le quali gli Stati membri non hanno avanzato riserve;
 - b) le specie che figurano nell'appendice I della Convenzione per le quali è stata avanzata una riserva;
 - c) ogni altra specie non compresa nelle appendici I e II della Convenzione;
 - i) oggetto di un volume di scambi internazionali che potrebbe essere incompatibile:
 - con la sua sopravvivenza o con la sopravvivenza di popolazioni viventi in certi paesi, o
 - con il mantenimento della popolazione totale a un livello corrispondente al ruolo della specie negli ecosistemi in cui essa è presente;

ovvero

 - ii) la cui inserzione nell'appendice sia fondamentale per garantire l'efficacia dei controlli del commercio degli esemplari che appartengono a queste specie a causa della loro somiglianza con altre specie che figurano negli allegati A o B;
 - d) le specie per le quali si è stabilito che l'inserzione di specie vive nell'ambiente naturale della Comunità costituisce un pericolo ecologico per alcune specie di fauna e di flora selvatiche indigene della Comunità.
3. L'allegato C comprende:
 - a) le specie elencate nell'appendice III della Convenzione diverse da quelle elencate negli allegati A o B e per le quali gli Stati membri non hanno formulato riserve;

▼B

- b) le specie elencate nell'appendice II della Convenzione per le quali è stata avanzata una riserva.
4. L'allegato D comprende:
- a) alcune specie non elencate negli allegati da A a C di cui l'importanza del volume delle importazioni comunitarie giustifica una vigilanza;
 - b) le specie elencate nell'appendice III della Convenzione per le quali è stata avanzata una riserva.
5. Qualora lo stato di conservazione di specie soggette al presente regolamento esiga la loro inclusione in una delle appendici della Convenzione, gli Stati membri contribuiranno alle necessarie modifiche.

*Articolo 4***Introduzione nella Comunità**

1. L'introduzione nella Comunità di esemplari di specie di cui all'allegato A del presente regolamento è subordinata all'attuazione delle verifiche necessarie e alla previa presentazione, presso l'ufficio doganale frontaliere di introduzione, di una licenza di importazione rilasciata da un organo di gestione dello Stato membro di destinazione.

Tale licenza di importazione è rilasciata soltanto con l'osservanza delle restrizioni stabilite in base al paragrafo 6 e qualora ricorrano i seguenti presupposti:

- a) l'autorità scientifica competente, tenendo conto di ogni parere del gruppo di consulenza scientifica, ha espresso il parere che l'introduzione nella Comunità:
 - i) non avrà effetti negativi sullo stato di conservazione della specie o sull'estensione del territorio occupato dalla popolazione della specie interessata;
 - ii) avverrà:
 - per uno degli scopi di cui all'articolo 8, paragrafo 3, lettere e), f) e g), ovvero
 - per altri fini non pregiudizievoli per la sopravvivenza della specie interessata;
- b) i) il richiedente fornisce la prova documentale che gli esemplari sono stati ottenuti nell'osservanza della legislazione sulla protezione della relativa specie; nel caso di importazione da un paese terzo di esemplari di specie elencate nelle appendici della Convenzione, detta prova è costituita da una licenza di esportazione o da un certificato di riesportazione, ovvero da una copia degli stessi, rilasciati in conformità della Convenzione da un'autorità competente del paese da cui è avvenuta l'esportazione o riesportazione;
- ii) tuttavia il rilascio di licenze di importazione per le specie elencate nell'allegato A secondo l'articolo 3, paragrafo 1, lettera a), non richiede la suddetta prova documentale; l'originale di tali licenze di importazione è però trattenuto dalle autorità in attesa della presentazione della licenza di esportazione o del certificato di riesportazione da parte del richiedente;
- c) l'autorità scientifica ha accertato che la sistemazione prevista nel luogo di destinazione per l'esemplare vivo è attrezzata adeguatamente per conservarlo e trattarlo con cura;
- d) l'organo di gestione ha accertato che l'esemplare non verrà impiegato per scopi prevalentemente commerciali;
- e) l'organo di gestione ha accertato, previa consultazione della competente autorità scientifica, l'inesistenza di altri fattori relativi alla conservazione della specie che ostino al rilascio della licenza di importazione; e
- f) nel caso di introduzione dal mare, l'organo di gestione ha accertato che ogni esemplare vivo sarà preparato e spedito in modo da ridurre al minimo il rischio di lesioni, danno alla salute o maltrattamento.

▼B

2. L'introduzione nella Comunità di esemplari di specie elencate nell'allegato B del presente regolamento è subordinata all'attuazione delle verifiche necessarie e alla previa presentazione, presso l'ufficio doganale frontaliero d'introduzione, di una licenza d'importazione rilasciata da un organo di gestione dello Stato membro di destinazione.

Tale licenza di importazione è rilasciata soltanto nell'osservanza delle restrizioni imposte ai sensi del paragrafo 6 e nel rispetto dei seguenti presupposti:

- a) l'autorità scientifica competente, previo esame dei dati disponibili e tenendo conto di ogni parere del gruppo di consulenza scientifica, è del parere che non vi siano indicazioni che l'introduzione nella Comunità non abbia effetti negativi sullo stato di conservazione della specie o sull'estensione del territorio occupato dalla popolazione della specie interessata, dato il livello attuale o previsto del commercio. Tale parere rimane valido per le importazioni ulteriori finché i suddetti elementi non siano variati in modo significativo;
- b) il richiedente fornisce la prova documentale che la sistemazione prevista nel luogo di destinazione di un esemplare vivo è attrezzata adeguatamente per conservarlo e trattarlo con cura;
- c) ricorrono i presupposti di cui al paragrafo 1, lettera b), punto i), e lettere e) e f).

3. L'introduzione nella Comunità di esemplari delle specie elencate nell'allegato C è subordinata all'attuazione delle verifiche necessarie e alla previa presentazione, presso l'ufficio doganale frontaliero di introduzione, di una notifica d'importazione e:

- a) in caso di esportazione da un paese menzionato in relazione alle specie previste nell'allegato C, alla prova documentale fornita dal richiedente, per mezzo di una licenza di esportazione rilasciata in conformità della Convenzione da un'autorità di quel paese competente a tal fine, che gli esemplari sono stati ottenuti nell'osservanza della legislazione nazionale sulla conservazione delle specie interessate; ovvero
- b) in caso di esportazione da un paese non menzionato in relazione alle specie previste nell'allegato C, o di riesportazione da qualsiasi paese, alla presentazione da parte del richiedente di una licenza di esportazione, di un certificato di riesportazione o di un certificato di origine rilasciati in conformità della Convenzione da un'autorità del paese esportatore o riesportatore competente a tal fine.

4. L'introduzione nella Comunità di esemplari delle specie elencate nell'allegato D del presente regolamento è subordinata all'attuazione delle verifiche necessarie e alla previa presentazione, presso l'ufficio doganale frontaliero di introduzione, di una notifica di importazione.

5. I presupposti per il rilascio di una licenza di importazione di cui al paragrafo 1, lettere a) e d), e al paragrafo 2, lettere a), b) e c), non si applicano agli esemplari per i quali il richiedente fornisca la prova documentale:

- a) che sono stati in precedenza legalmente introdotti o acquisiti nella Comunità e che vi vengono reintrodotti, con o senza modifiche; ovvero
- b) che si tratta di esemplari lavorati, legalmente acquisiti da più di cinquant'anni.

6. In consultazione con i paesi di origine interessati e in conformità della procedura prevista all'articolo 18 e tenendo conto di ogni parere del gruppo di consulenza scientifica, la Commissione può stabilire restrizioni, sia generali sia riguardanti alcuni paesi di origine, all'introduzione nella Comunità:

- a) in base ai presupposti di cui al paragrafo 1, lettere a), punto i), o e), di esemplari delle specie comprese nell'allegato A;
- b) in base ai presupposti di cui al paragrafo 1, lettera e) o al paragrafo 2, lettera a), di esemplari delle specie comprese nell'allegato B; e

▼B

- c) di esemplari vivi di specie comprese nell'allegato B che presentano un tasso elevato di mortalità al momento del trasporto o per le quali si è stabilito che hanno poche probabilità di sopravvivere allo stato di cattività per una parte considerevole della loro potenziale durata di vita; ovvero
- d) di esemplari vivi di specie per le quali si è stabilito che l'introduzione nell'ambiente naturale della Comunità costituisce una minaccia ecologica per alcune specie di fauna e di flora selvatiche indigene della Comunità.

La Commissione pubblica trimestralmente un elenco di tali eventuali restrizioni nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee*.

7. In casi particolari di trasbordo marittimo, di trasferimento aereo o di trasporto ferroviario al momento dell'introduzione nella Comunità, deroghe all'attuazione della verifica e alla presentazione dei documenti di importazione presso l'ufficio frontaliero di introduzione, quali previste ai paragrafi da 1 a 4, saranno accordate secondo la procedura di cui all'articolo 18, per permettere che tale verifica e presentazione possano essere effettuate presso un altro ufficio doganale designato a norma dell'articolo 12, paragrafo 1.

Articolo 5

Esportazione o riesportazione dalla Comunità

1. L'esportazione o riesportazione dalla Comunità di esemplari delle specie inserite nell'allegato A è subordinata all'attuazione delle verifiche necessarie e alla previa presentazione, presso l'ufficio doganale in cui vengono assolve le formalità di esportazione, di una licenza di esportazione o di un certificato di riesportazione rilasciati dall'organo di gestione dello Stato membro nel cui territorio si trovano gli esemplari.

2. Una licenza di esportazione per gli esemplari delle specie elencate all'allegato A è rilasciata soltanto qualora ricorrano i seguenti presupposti:

- a) l'autorità scientifica competente ha espresso per iscritto l'opinione che la cattura o la raccolta di esemplari in natura o la loro esportazione non avrà un effetto pregiudizievole sullo stato di conservazione della specie o sull'estensione del territorio occupato dalla relativa popolazione;
- b) il richiedente fornisce la prova documentale che gli esemplari sono stati ottenuti in osservanza della legislazione in vigore sulla protezione della specie interessata; ove la domanda sia presentata a uno Stato membro diverso dallo Stato membro di origine, tale prova documentale è costituita da un certificato che attesti che l'esemplare è stato prelevato dall'ambiente naturale in osservanza della legislazione in vigore sul proprio territorio;
- c) l'organo di gestione ha accertato che:
 - i) ogni esemplare vivo sarà preparato e spedito in modo da ridurre al minimo il rischio di lesioni, danno alla salute o maltrattamento e
 - ii) — gli esemplari delle specie non elencati nell'appendice I della Convenzione non saranno utilizzati per scopi prevalentemente commerciali o
 - nel caso di esportazione di esemplari delle specie di cui all'articolo 3, paragrafo 1, lettera a) del presente regolamento in uno Stato parte contraente della Convenzione, è stata rilasciata una licenza di importazione;

e

d) l'organo di gestione dello Stato membro ha accertato, previa consultazione della competente autorità scientifica, l'insussistenza di altri fattori relativi alla conservazione della specie che ostino al rilascio della licenza di esportazione.

▼B

3. Il certificato di riesportazione è rilasciato soltanto qualora ricorrano i presupposti di cui al paragrafo 2, lettere c) e d), e qualora il richiedente fornisca la prova documentale che gli esemplari:

- a) sono stati introdotti nella Comunità in conformità del presente regolamento, o
- b) se introdotti nella Comunità prima dell'entrata in vigore del presente regolamento, lo siano stati a norma del regolamento (CEE) n. 3626/82, oppure
- c) se introdotti nella Comunità prima del 1984, siano stati immessi sul mercato internazionale in conformità della Convenzione, oppure
- d) sono stati legalmente introdotti nel territorio di uno Stato membro prima che le disposizioni dei regolamenti di cui alle lettere a) e b) o della Convenzione siano divenute ad essi applicabili o siano divenute tali in detto Stato membro.

4. L'esportazione o riesportazione dalla Comunità di esemplari delle specie inserite negli allegati B e C è subordinata all'attuazione delle verifiche necessarie e alla previa presentazione, presso l'ufficio doganale in cui vengono assolte le formalità doganali, di una licenza di esportazione o di un certificato di riesportazione rilasciati dall'organo di gestione dello Stato membro nel cui territorio gli esemplari si trovano.

La licenza di esportazione è rilasciata soltanto qualora ricorrano i presupposti di cui al paragrafo 2, lettere a), b), c), punto i), e d).

Il certificato di riesportazione è rilasciato soltanto qualora ricorrano i presupposti di cui al paragrafo 2, lettere c), punto 1, e d), e di cui al paragrafo 3, lettere da a) a d).

5. Nel caso in cui la domanda di certificato di riesportazione riguardi specie introdotte nella Comunità tramite una licenza d'importazione rilasciata da un altro Stato membro, l'organo di gestione consulta preliminarmente l'organo di gestione che ha emesso la licenza d'importazione. Le procedure di consultazione e i casi in cui tale consultazione è necessaria sono determinati secondo la procedura di cui all'articolo 18.

6. I presupposti per il rilascio di una licenza di esportazione o di un certificato di riesportazione di cui al paragrafo 2, lettere a) e c), punto ii) non si applicano a:

- i) esemplari lavorati acquisiti da più di cinquant'anni, oppure
- ii) esemplari morti, parti e prodotti derivati dagli stessi, in relazione ai quali il richiedente esibisca la prova documentale della loro legale acquisizione prima che fossero loro applicabili il presente regolamento, il regolamento (CEE) n. 3626/82 del Consiglio, o la Convenzione.

- 7. a) La competente autorità scientifica di ogni Stato membro controlla le licenze di esportazione rilasciate dallo Stato membro stesso per gli esemplari delle specie comprese nell'allegato B e l'effettiva esportazione di tali esemplari. Qualora la suddetta autorità scientifica abbia stabilito che l'esportazione di esemplari appartenenti a una di tali specie deve essere limitata per mantenere la specie in tutta la sua area di distribuzione a un livello adeguato al ruolo che essa svolge nel suo ecosistema, e ben al di sopra del livello in ragione del quale la specie potrebbe essere inserita nell'allegato A, in conformità dell'articolo 3, paragrafo 1, lettere a) o b), punto i), l'autorità scientifica informa per iscritto il competente organo di gestione delle misure idonee al fine di limitare la concessione di licenze di esportazione per esemplari di tali specie
- b) L'organo di gestione cui siano state comunicate tali misure, ne informa la Commissione la quale, se del caso, stabilisce restrizioni alle esportazioni della specie interessata, secondo la procedura di cui all'articolo 18.

▼B*Articolo 6***Rigetto delle domande di licenze e certificati di cui agli articoli 4, 5 e 10**

1. Quando uno Stato membro rigetta una domanda di licenza o certificato e questo rappresenta un caso rilevante per quanto riguarda gli obiettivi del presente regolamento, ne informa immediatamente la Commissione precisando i motivi del rigetto.
2. La Commissione comunica agli altri Stati membri le informazioni ricevute a norma del paragrafo 1 per assicurare un'applicazione uniforme del presente regolamento.
3. All'atto della presentazione di una domanda di licenza o di certificato relativa ad esemplari per i quali una precedente domanda sia stata rigettata, il richiedente informa del rigetto l'organo di gestione cui sottopone la domanda.
4. a) Gli Stati membri riconoscono la decisione di rigetto di una domanda emessa dalle competenti autorità degli altri Stati membri, quando tali rigetti sono motivati dalle disposizioni del presente regolamento.
 b) Questa disposizione è tuttavia derogabile in presenza di circostanze notevolmente mutate o quando siano emersi nuovi elementi probatori a sostegno di una domanda. In questi casi, l'organo di gestione che rilascia una licenza o un certificato ne informa la Commissione precisandone i motivi.

*Articolo 7***Deroghe**

1. *Esemplari nati e allevati in cattività o riprodotti artificialmente*
 - a) Fatta salva l'applicazione delle disposizioni dell'articolo 8, gli esemplari delle specie elencate nell'allegato A, che sono nati e allevati in cattività o riprodotti artificialmente, sono soggetti alla disciplina riguardante gli esemplari delle specie elencate nell'allegato B.
 - b) Nel caso di piante riprodotte artificialmente, le disposizioni degli articoli 4 e 5 sono derogabili nel rispetto delle norme speciali stabilite dalla Commissione e riguardanti:
 - i) l'uso di certificati fitosanitari;
 - ii) il commercio da parte di commercianti registrati e delle Istituzioni scientifiche di cui al paragrafo 4 del presente articolo; e
 - iii) il commercio di ibridi.
 - c) I criteri per determinare se un esemplare è stato allevato in cattività o riprodotto artificialmente e il carattere commerciale degli scopi perseguiti, nonché il contenuto delle norme speciali di cui alla lettera b), sono stabiliti dalla Commissione secondo la procedura di cui all'articolo 18.
2. *Transito*
 - a) In deroga all'articolo 4, per gli esemplari in transito nella Comunità non sono richieste la verifica e la presentazione all'ufficio doganale frontaliere d'introduzione delle licenze, notifiche e certificati prescritti.
 - b) Per le specie elencate negli allegati del presente regolamento ai sensi dell'articolo 3, paragrafo 1 e paragrafo 2, lettere a) e b), la deroga di cui alla lettera a) si applica soltanto qualora le competenti autorità dello Stato terzo da cui avviene l'esportazione o riesportazione abbiano rilasciato un documento valido di esportazione o riesportazione, previsto dalla Convenzione, che corrisponda agli esemplari che esso accompagna e che specifichi la destinazione dell'esemplare.
 - c) Se tale documento non è stato rilasciato prima dell'esportazione o riesportazione, l'esemplare è trattenuto e può essere eventualmente confiscato, a meno che il documento sia presentato a titolo retroattivo

▼B

alle condizioni stabilite dalla Commissione secondo la procedura di cui all'articolo 18.

3. *Oggetti personali e domestici*

Le disposizioni degli articoli 4 e 5 non si applicano a esemplari morti, parti o prodotti derivati dalle specie elencate negli allegati da A a D del presente regolamento che siano oggetti personali o domestici introdotti nella Comunità, ovvero esportati o riesportati dalla stessa, in osservanza delle disposizioni stabilite dalla Commissione secondo la procedura di cui all'articolo 18.

4. *Istituzioni scientifiche*

I documenti di cui agli articoli 4, 5, 8 e 9 non sono richiesti per gli esemplari da erbario e da museo conservati, essiccati o in inclusione, né per le piante vive recanti un'etichetta il cui modello sia stato fissato in conformità della procedura di cui dall'articolo 18, ovvero un'etichetta analoga rilasciata o approvata da un organo di gestione di un paese terzo, quando si tratti di prestiti, donazioni e scambi a scopi non commerciali tra scienziati ed Istituzioni scientifiche registrati da un organo di gestione dello Stato in cui si trovano.

Articolo 8

Disposizioni relative al controllo delle attività commerciali

1. Sono vietati l'acquisto, l'offerta di acquisto, l'acquisizione in qualunque forma a fini commerciali, l'esposizione in pubblico per fini commerciali, l'uso a scopo di lucro e l'alienazione, nonché la detenzione, l'offerta o il trasporto a fini di alienazione, di esemplari delle specie elencate nell'allegato A.

2. Gli Stati membri possono vietare la detenzione di esemplari in particolare di animali vivi appartenenti a specie dell'allegato A.

3. Un'esenzione dai divieti di cui al paragrafo 1 può essere decisa, nel rispetto dei requisiti o altre normative comunitarie sulla conservazione della flora e della fauna selvatiche, con il rilascio di un certificato in tal senso da parte dell'organo di gestione dello Stato membro in cui gli esemplari si trovano, qualora gli esemplari:

- a) siano stati acquisiti o introdotti nella Comunità prima che le disposizioni relative alle specie elencate nell'appendice I della Convenzione o nell'allegato C1 del regolamento (CEE) n. 3626/82, ovvero nell'allegato A del presente regolamento, siano divenute applicabili a tali esemplari; ovvero
- b) siano esemplari lavorati e acquisiti da più di cinquant'anni; ovvero
- c) siano stati introdotti nella Comunità in conformità del presente regolamento e debbano essere utilizzati per fini che non pregiudicano la sopravvivenza della specie interessata; ovvero
- d) siano esemplari nati e allevati in cattività di una specie animale o esemplari riprodotti artificialmente di una specie vegetale ovvero parti o prodotti derivati da tali esemplari; ovvero
- e) siano necessari, in circostanze eccezionali, per il progresso della scienza o per essenziali finalità biomediche nel rispetto della direttiva 89/609/CEE del Consiglio, del 24 novembre 1986, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative regolamentari e amministrative degli Stati membri relative alla protezione degli animali utilizzati a fini sperimentali o ad altri fini scientifici⁽¹⁾, ove la specie in questione risulti essere l'unica adatta a tali fini e non si disponga di esemplari di tale specie nati e allevati in cattività; ovvero
- f) siano destinati a scopi di allevamento o riproduzione, dai quali la conservazione della specie in questione trarrà beneficio; ovvero
- g) siano destinati a ricerca o istruzione finalizzate alla preservazione o conservazione della specie; ovvero

⁽¹⁾ GU n. L 358 del 18. 12. 1986, pag. 1.

▼B

h) abbiano origine in uno Stato membro e siano stati rimossi dal loro habitat naturale di origine in conformità della legislazione in vigore in tale Stato membro.

4. La Commissione può definire secondo la procedura di cui all'articolo 18 esenzioni generali dai divieti di cui al paragrafo 1, sulla base delle condizioni di cui al paragrafo 3, nonché esenzioni generali relative a specie comprese nell'allegato A, a norma dell'articolo 3, paragrafo 1, lettera b), punto ii). Tali esenzioni devono rispettare i requisiti di altre normative comunitarie sulla conservazione della fauna e della flora selvatiche.

5. I divieti di cui al paragrafo 1 si applicano altresì agli esemplari delle specie elencate nell'allegato B, salvo che all'autorità competente dello Stato membro interessato sia prodotta una prova sufficiente della loro acquisizione e, ove abbiano origine al di fuori della Comunità, della loro introduzione in conformità della legislazione vigente in materia di conservazione della flora e fauna selvatiche.

6. Le autorità competenti degli Stati membri possono alienare a loro discrezione gli esemplari delle specie elencate negli allegati da B a D che siano stati sequestrati in base al presente regolamento, a condizione che non vengano restituiti direttamente alla persona fisica o giuridica cui sono stati sequestrati o che ha partecipato all'infrazione. Tali esemplari sono equiparati a tutti gli effetti agli esemplari oggetto di acquisizione legale.

*Articolo 9***Spostamento degli esemplari vivi**

1. Qualsiasi spostamento all'interno della Comunità di un esemplare vivo di una delle specie inserite nell'allegato A dalla località indicata nella licenza d'importazione o in un certificato rilasciato in conformità del presente regolamento, è soggetto alla previa autorizzazione di un organo di gestione dello Stato membro in cui l'esemplare si trova. Negli altri casi di spostamento, il responsabile dello spostamento dell'esemplare dovrà, se del caso, poter fornire la prova dell'origine legale dell'esemplare.

2. Tale autorizzazione:

a) può essere concessa soltanto qualora l'autorità scientifica competente di tale Stato membro o, in caso di spostamento verso un altro Stato membro, l'autorità scientifica competente di quest'ultimo, si sia assicurata che la sistemazione prevista nel luogo di destinazione dell'esemplare vivo è adeguatamente attrezzata per conservarlo e trattarlo con cura;

b) è attestata dal rilascio del certificato; e

c) se del caso, è immediatamente comunicata a un organo di gestione dello Stato membro nel quale l'esemplare deve essere collocato.

3. Tale autorizzazione non è tuttavia necessaria se un animale vivo deve essere spostato per un urgente trattamento veterinario ed è riportato direttamente nella località per esso autorizzata.

4. In caso di spostamento all'interno della Comunità di un esemplare vivo di una delle specie elencate nell'allegato B, il detentore può abbandonare l'esemplare se il destinatario previsto sia adeguatamente informato della sistemazione, delle attrezzature e delle operazioni richieste per garantirne una corretta assistenza.

5. Qualsiasi esemplare vivo che sia trasportato nella, dalla ovvero all'interno della Comunità, o vi sia trattenuto in periodi di transito o trasbordo, viene preparato, spostato e assistito in modo da ridurre al minimo il rischio di lesioni, danni alla salute o maltrattamento, e, nel caso di animali, in conformità della legislazione comunitaria sulla protezione degli animali durante il trasporto.

6. In base alla procedura prevista dall'articolo 18, la Commissione può stabilire restrizioni alla detenzione o allo spostamento di esemplari vivi di specie in relazione alle quali siano state previste restrizioni

▼B

all'introduzione nella Comunità in conformità dell'articolo 4, paragrafo 6.

*Articolo 10***Certificati**

Quando un organo di gestione di uno Stato membro riceve dalla persona interessata una domanda corredata di tutti i prescritti documenti giustificativi e purché ricorrano i presupposti relativi al loro rilascio, può rilasciare un certificato ai fini di cui all'articolo 5, paragrafo 2, lettera b), all'articolo 5, paragrafi 3 e 4, all'articolo 8 e all'articolo 9, paragrafo 2, lettera b).

*Articolo 11***Validità delle licenze e dei certificati e condizioni speciali di rilascio**

1. Fatte salve misure più rigorose che gli Stati membri possono adottare o mantenere, le licenze e i certificati rilasciati dalle competenti autorità degli Stati membri in conformità del presente regolamento sono validi in tutta la Comunità.
2. a) Tuttavia, le licenze e i certificati, nonché i documenti rilasciati in base ad essi, non sono considerati validi qualora un'autorità competente ovvero la Commissione, in consultazione con l'organo che ha provveduto al rilascio dei suddetti documenti, dimostri che il rilascio è avvenuto sulla base dell'erronea considerazione che ricorressero tutti i presupposti richiesti
- b) Gli esemplari che si trovino nel territorio di uno Stato membro e ai quali si riferisca tale documentazione sono sequestrati dalle competenti autorità dello Stato membro e possono essere confiscati.
3. L'autorità che rilascia una licenza o un certificato in conformità del presente regolamento può ivi prevedere condizioni e requisiti finalizzati all'osservanza del regolamento medesimo. Qualora fosse necessario incorporare tali condizioni o requisiti nel modello delle licenze o dei certificati, gli Stati membri ne informano la Commissione.
4. Qualsiasi licenza di importazione rilasciata sulla base di una copia della corrispondente licenza di esportazione o del certificato di riesportazione è valida ai fini dell'introduzione degli esemplari nella Comunità soltanto se accompagnata dall'originale della licenza di esportazione o del certificato di riesportazione validi.
5. La Commissione stabilisce i termini per il rilascio di licenze e certificati secondo la procedura di cui all'articolo 18.

*Articolo 12***Luoghi di introduzione nella Comunità e di esportazione dalla medesima**

1. Gli Stati membri designano gli uffici doganali che espletano le verifiche e formalità per l'introduzione nella Comunità di esemplari di specie previste dal presente regolamento ai fini della loro destinazione doganale ai sensi del regolamento (CEE) n. 2913/92 e per la loro esportazione dalla Comunità, precisando quelli specificamente incaricati degli esemplari vivi.
2. Tutti gli uffici designati ai sensi del paragrafo 1 sono dotati di personale sufficiente e opportunamente formato. Gli Stati membri si accertano dell'esistenza di strutture di accoglienza conformi alle disposizioni della legislazione comunitaria pertinente, per quanto riguarda il trasporto e l'accoglienza degli animali vivi, e provvedono, se necessario, affinché siano prese disposizioni adeguate per le piante vive.
3. Tutti gli uffici designati ai sensi del paragrafo 1 sono notificati alla Commissione, che ne pubblica un elenco nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee*.

▼B

4. In casi eccezionali, e conformemente a criteri stabiliti secondo la procedura di cui all'articolo 18, un organo di gestione può consentire l'introduzione nella Comunità ovvero l'esportazione o riesportazione dalla stessa presso un ufficio doganale diverso da quelli designati in conformità del paragrafo 1.
5. Gli Stati membri hanno cura che il pubblico sia informato, ai posti di frontiera, delle disposizioni di esecuzione del presente regolamento.

*Articolo 13***Organi di gestione, autorità scientifiche e altri organi competenti**

1. a) Ogni Stato membro designa un organo di gestione responsabile in via principale dell'esecuzione del presente regolamento e delle comunicazioni con la Commissione.
 - b) Ogni Stato membro può inoltre designare ulteriori organi di gestione e altri organi competenti incaricati di cooperare nell'applicazione del regolamento; in tal caso l'organo di gestione principale ha il compito di fornire agli organi aggiuntivi tutte le informazioni necessarie alla corretta applicazione del regolamento.
2. Ogni Stato membro designa una o più autorità scientifiche, opportunamente qualificate e aventi funzioni distinte da quelle di tutti gli organi di gestione designati.
 3. a) Gli Stati membri trasmettono, al più tardi tre mesi prima della data di applicazione del presente regolamento, denominazioni e indirizzi degli organi di gestione, degli altri organi cui è attribuita la competenza di rilasciare licenze e certificati e delle autorità scientifiche alla Commissione, che pubblica queste informazioni nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee* entro il termine d'un mese.
 - b) Ciascun organo di gestione di cui al paragrafo 1, lettera a), su richiesta in tal senso della Commissione, trasmette a quest'ultima entro due mesi i nomi e i modelli delle firme delle persone autorizzate a sottoscrivere licenze o certificati, nonché esemplari di timbri, sigilli o altri strumenti utilizzati per l'autenticazione delle licenze o certificati.
 - c) Gli Stati membri comunicano alla Commissione qualsiasi modificazione delle informazioni precedentemente trasmesse, entro due mesi dalla data in cui essa è intervenuta.

*Articolo 14***Controllo dell'osservanza del regolamento e indagini sulle violazioni**

1. a) Le autorità competenti degli Stati membri controllano l'osservanza delle disposizioni del presente regolamento.
 - b) Le autorità competenti che, in qualsiasi momento, abbiano motivo di ritenere violate le presenti disposizioni, adottano le iniziative appropriate per assicurarne l'osservanza o per esperire azioni giudiziarie.
 - c) Gli Stati membri informano la Commissione, nonché il segretario della Convenzione, per le specie elencate negli allegati di quest'ultima, di tutte le misure adottate dalle autorità competenti in relazione a violazioni significative del presente regolamento, compresi i sequestri e le confische.
2. La Commissione segnala alle autorità competenti degli Stati membri le materie per le quali ritiene necessarie indagini in base al presente regolamento. Gli Stati membri informano del risultato di tali indagini la Commissione, nonché, per quanto concerne le specie elencate nelle appendici della Convenzione, il segretariato di quest'ultima.
 3. a) È istituito un gruppo «Esecuzione» composto di rappresentanti delle autorità di ciascuno Stato membro con la responsabilità di

▼B

assicurare l'attuazione delle disposizioni del presente regolamento. Il gruppo è presieduto dal rappresentante della Commissione.

- b) Il gruppo «Esecuzione» studia le questioni tecniche relative all'applicazione del presente regolamento presentate dal presidente di propria iniziativa oppure su richiesta dei membri del gruppo del comitato.
- c) La Commissione trasmette al comitato i pareri espressi in sede di gruppo «Esecuzione».

*Articolo 15***Comunicazione delle informazioni**

1. Gli Stati membri e la Commissione si comunicano reciprocamente le informazioni necessarie all'applicazione del presente regolamento.

Gli Stati membri e la Commissione adottano tutte le misure per sensibilizzare e informare il pubblico sulle disposizioni di applicazione della Convenzione e del presente regolamento e delle misure di esecuzione di quest'ultimo.

2. La Commissione si tiene in comunicazione con il segretariato della Convenzione al fine di assicurare l'efficace attuazione di questa in tutto il territorio in cui si applica il presente regolamento.

3. La Commissione comunica immediatamente ogni parere del gruppo di consulenza scientifica agli organi di gestione degli Stati membri interessati.

4. a) Prima del 15 giugno di ciascun anno, gli organi di gestione degli Stati membri comunicano alla Commissione tutte le informazioni relative all'anno precedente richieste per la stesura dei rapporti di cui all'articolo VIII, paragrafo 7, lettera a) della Convenzione, nonché le informazioni equivalenti sul commercio internazionale di tutti gli esemplari delle specie elencate negli allegati A, B e C e sull'introduzione nella Comunità di esemplari delle specie elencate nell'allegato D. Le informazioni da comunicare e la veste con cui esse sono presentate vengono specificate dalla Commissione secondo la procedura di cui all'articolo 18.

- b) In base alle informazioni di cui alla lettera a), la Commissione pubblica annualmente anteriormente al 31 ottobre un rapporto statistico sull'introduzione nella Comunità, nonché sull'esportazione e riesportazione dalla stessa, degli esemplari delle specie cui si applica il presente regolamento e trasmette al segretariato della Convenzione le informazioni relative alle specie contemplate da quest'ultima.

- c) Fatto salvo l'articolo 20, ogni due anni, entro il 15 giugno, e per la prima volta nel 1999, gli organi di gestione degli Stati membri comunicano alla Commissione tutte le informazioni relative al biennio precedente richieste per la stesura dei rapporti di cui all'articolo VIII, paragrafo 7, lettera b) della Convenzione, nonché le informazioni equivalenti sulle disposizioni del presente regolamento che esulano dal campo di applicazione della convenzione. Le informazioni da comunicare e la veste con cui esse sono presentate sono specificate dalla Commissione secondo la procedura di cui all'articolo 18.

- d) In base alle informazioni di cui alla lettera c), la Commissione pubblica ogni due anni entro il 31 ottobre, e per la prima volta nel 1999, un rapporto sull'applicazione e sul rispetto del presente regolamento.

5. Ai fini delle modifiche degli allegati, le autorità competenti degli Stati membri trasmettono alla Commissione tutte le informazioni pertinenti. La Commissione preciserà le informazioni richieste, secondo la procedura di cui all'articolo 18.

▼B

►C1 6. Senza pregiudizio della direttiva ◀ 90/313/CEE del Consiglio, del 7 giugno 1990, concernente la libertà di accesso all'informazione in materia di ambiente⁽¹⁾, la Commissione adotta le misure adeguate per tutelare il carattere riservato delle informazioni ottenute in applicazione del presente regolamento.

*Articolo 16***Sanzioni**

1. Gli Stati membri adottano i provvedimenti adeguati per garantire che siano irrogate sanzioni almeno per le seguenti violazioni del presente regolamento:

- a) introduzione di esemplari nella Comunità ovvero esportazione o riesportazione dalla stessa, senza il prescritto certificato o licenza ovvero con certificato o licenza falsi, falsificati o non validi, ovvero alterati senza l'autorizzazione dell'organo che li ha rilasciati;
- b) inosservanza delle prescrizioni specificate in una licenza o in un certificato rilasciati in conformità del presente regolamento;
- c) falsa dichiarazione oppure comunicazione di informazioni scientemente false al fine di conseguire una licenza o un certificato;
- d) uso di una licenza o certificato falsi, falsificati o non validi, ovvero alterati senza autorizzazione, come mezzo per conseguire una licenza o un certificato comunitario ovvero per qualsiasi altro scopo rilevante ai sensi del presente regolamento;
- e) omessa o falsa notifica all'importazione;
- f) il trasporto di esemplari vivi non correttamente preparati in modo da ridurre al minimo il rischio di lesioni, danno alla salute o maltrattamenti;
- g) uso di esemplari delle specie elencate nell'allegato A difforme dall'autorizzazione concessa all'atto del rilascio della licenza di importazione o successivamente;
- h) commercio di piante riprodotte artificialmente in contrasto con le prescrizioni stabilite in base all'articolo 7, paragrafo 1, lettera b);
- i) il trasporto di esemplari nella o dalla Comunità ovvero transito attraverso la stessa senza la licenza o il certificato prescritti rilasciati in conformità del regolamento e, nel caso di esportazione o riesportazione da un paese terzo parte contraente della Convenzione, in conformità della stessa, ovvero senza una prova sufficiente della loro esistenza;
- j) acquisto, o offerta di acquisto, acquisizione a fini commerciali, uso a scopo di lucro, esposizione al pubblico per fini commerciali, alienazione nonché detenzione, offerta o trasporto a fini di alienazione, di esemplari in violazione dell'articolo 8;
- k) uso di una licenza o di un certificato per un esemplare diverso da quello per il quale sono stati rilasciati;
- l) falsificazione o alterazione di qualsiasi licenza o certificato rilasciati in conformità del presente regolamento;
- m) omessa comunicazione del rigetto di una domanda di licenza o certificato, in conformità dell'articolo 6, paragrafo 3.

2. I provvedimenti di cui al paragrafo 1 debbono essere commisurati alla natura e alla gravità delle violazioni e contemplare norme sul sequestro e, se del caso, sulla confisca degli esemplari.

3. L'esemplare confiscato è affidato all'organo di gestione dello Stato membro in cui è avvenuta la confisca, il quale:

- a) previa consultazione dell'autorità scientifica di tale Stato membro, colloca o comunque cede l'esemplare alle condizioni che ritenga appropriato e secondo gli obiettivi e le disposizioni della Convenzione e del presente regolamento; e

⁽¹⁾ GU n. L 158 del 23. 6. 1990, pag. 56.

▼B

b) nel caso di un esemplare vivo introdotto nella Comunità, può previa consultazione con lo Stato da cui esso è stato esportato, restituire l'esemplare a tale Stato a spese della persona che ha commesso l'infrazione.

4. Se un esemplare vivo di una specie elencato negli allegati B o C giunge, in provenienza da un paese terzo, a un luogo di introduzione senza la prescritta licenza o certificato validi, l'esemplare può essere sequestrato e confiscato oppure, ove il destinatario rifiuti di riconoscere l'esemplare, le autorità competenti dello Stato membro responsabili del luogo di introduzione possono, se del caso, respingere la spedizione e imporre al vettore di rinviare l'esemplare al luogo di partenza.

*Articolo 17***Gruppo di consulenza scientifica**

1. È istituito un gruppo di consulenza scientifica composto dai rappresentanti della o delle autorità scientifiche di ogni Stato membro e presieduto dal rappresentante della Commissione.

2. a) Il gruppo di consulenza scientifica esamina qualsiasi questione scientifica, relativa all'applicazione del presente regolamento — in particolare quelle concernenti l'articolo 4, paragrafi 1 a), 2 a) e 6 — sollevata dal presidente di propria iniziativa ovvero su richiesta di un suo componente o del comitato

b) La Commissione comunica al comitato i pareri del gruppo di consulenza scientifica.

*Articolo 18***Il comitato**

1. La Commissione è assistita da un comitato composto dai rappresentanti degli Stati membri e presieduto dal rappresentante della Commissione.

Il rappresentante della Commissione sottopone al comitato un progetto delle misure da adottare. Il comitato formula il suo parere sul progetto entro un termine che il presidente può fissare in funzione dell'urgenza della questione in esame. Il parere è formulato alla maggioranza prevista dall'articolo 148, paragrafo 2 del trattato per l'adozione delle decisioni che il Consiglio deve prendere su proposta della Commissione. Nelle votazioni al comitato, viene attribuita ai voti dei rappresentanti degli Stati membri la ponderazione definita all'articolo precitato. Il presidente non partecipa alla votazione.

La Commissione adotta le misure previste qualora siano conformi al parere del comitato.

Se le misure previste non sono conformi al parere del comitato, o in mancanza di parere, la Commissione sottopone senza indugio al Consiglio una proposta in merito alle misure da prendere. Il Consiglio delibera a maggioranza qualificata.

2. Per i compiti che il comitato deve svolgere in virtù dell'articolo 19, paragrafi 1 e 2, se il Consiglio non ha deliberato entro tre mesi a decorrere dalla data in cui gli è stata sottoposta la proposta, la Commissione adotta le misure proposte.

3. Per i compiti che il comitato deve svolgere in virtù dell'articolo 19, paragrafi 3 e 4, se il Consiglio non ha deliberato entro tre mesi a decorrere dalla data in cui gli è stata sottoposta la proposta, la Commissione adotta le misure proposte, tranne nel caso in cui il Consiglio si sia pronunciato a maggioranza semplice contro tali misure.

Articolo 19

In conformità della procedura prevista dall'articolo 18, la Commissione:

1) stabilisce le disposizioni e criteri uniformi per:

i) il rilascio, la validità e l'uso dei documenti di cui agli articoli 4, 5, 7, paragrafo 4, e 10; essa ne determina la forma;

▼B

- ii) l'uso di certificati fitosanitari; e
 - iii) l'introduzione, se necessario, di procedure di marcatura degli esemplari per facilitarne l'identificazione e garantire l'osservanza delle disposizioni;
- 2) adotta le misure di cui all'articolo 4, paragrafi 6 e 7; articolo 5, paragrafi 5 e 7, lettera b); articolo 7, paragrafi 1, lettera c), 2, lettera c) e 3; articolo 8, paragrafo 4; articolo 9, paragrafo 6; articolo 11, paragrafo 5; articolo 15, paragrafo 4, lettere a) e c), e paragrafo 5; articolo 21, paragrafo 3;
 - 3) procede alla modifica degli allegati da A a D, ad eccezione delle modifiche dell'allegato A che non risultano da decisioni della conferenza delle parti della Convenzione;
 - 4) adotta, se necessario, ulteriori misure intese a dare applicazione alle risoluzioni della conferenza delle parti della Convenzione, a decisioni o raccomandazioni del comitato permanente della Convenzione e raccomandazione del segretariato della Convenzione.

*Articolo 20***Disposizioni finali**

Ogni Stato membro notifica alla Commissione e al segretariato della Convenzione le disposizioni specificamente emanate ai fini dell'applicazione del presente regolamento, nonché tutti gli strumenti giuridici e le azioni intraprese per la sua applicazione ed esecuzione.

La Commissione comunica tali informazioni agli altri Stati membri.

Articolo 21

1. Il regolamento (CEE) n. 3626/82 è abrogato.
2. In attesa dell'adozione delle misure previste all'articolo 19, paragrafi 1 e 2, gli Stati membri possono mantenere o continuare ad applicare le misure adottate conformemente al regolamento (CEE) n. 3626/82 e al regolamento (CEE) n. 3418/83 della Commissione, del 28 novembre 1983, recante modalità uniformi per il rilascio e per l'uso dei documenti richiesti ai fini dell'applicazione nella Comunità della convenzione sul commercio internazionale delle specie di flora e di fauna selvatiche minacciate di estinzione⁽¹⁾.
3. La Commissione, due mesi prima dell'applicazione del presente regolamento, secondo la procedura dell'articolo 18 e di concerto con il gruppo di consulenza scientifica:
 - a) verifica che nessun elemento giustifichi restrizioni all'introduzione nella Comunità delle specie dell'allegato C1 del regolamento (CEE) n. 3626/82 non incluse nell'allegato A del presente regolamento;
 - b) adotta un regolamento che trasforma l'allegato D in un elenco rappresentativo di specie rispondenti ai criteri di cui all'articolo 3, paragrafo 4, lettera a).

Articolo 22

Il presente regolamento entra in vigore il giorno della pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee*.

Esso si applica a decorrere dal 1° giugno 1997.

Gli articoli 12, 13, 14, paragrafo 3, 16, 17, 18, 19 e 21, paragrafo 3 si applicano a decorrere dalla data di entrata in vigore del presente regolamento.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

⁽¹⁾ GU n. L 344 del 7. 12. 1983, pag. 1.

▼ M5

ALLEGATO

Note sull'interpretazione degli allegati A, B, C e D

1. Le specie che figurano negli allegati A, B, C e D sono indicate:
 - a) secondo il nome delle specie; oppure
 - b) secondo l'insieme delle specie appartenenti ad un taxon superiore o ad una parte designata di detto taxon.
2. L'abbreviazione «spp.» serve a designare tutte le specie di un taxon superiore.
3. Altri riferimenti a taxa superiori alla specie hanno solo il fine di servire da informazione o da classificazione.
4. Le specie figuranti in grassetto nell'allegato A sono ivi incluse conformemente alla protezione disposta dalla direttiva 79/409/CEE⁽¹⁾ (direttiva «Uccelli») o dalla direttiva 92/43/CEE⁽²⁾ (direttiva «Habitat»).
5. Le seguenti abbreviazioni servono a designare taxa vegetali di livello inferiore alla specie:
 - a) «ssp» serve a designare le sottospecie;
 - b) «var(s)» serve a designare le varietà;
 - c) «fa» serve a designare le *forme*.
6. L'abbreviazione «p.e.» serve a designare specie probabilmente estinte.
7. Un asterisco «*» posto dopo il nome di una specie o di un taxon superiore indica che una o più popolazioni geograficamente separate, sottospecie o specie di detta specie o di detto taxon sono incluse nell'allegato A e sono escluse dall'allegato B.
8. Due asterischi «**» posti dopo il nome di una specie o di un taxon superiore indicano che una o più popolazioni geograficamente separate, sottospecie o specie di detta specie o di detto taxon sono incluse nell'allegato B e sono escluse dall'allegato A.
9. I simboli «I», «II» e «III» e il simbolo «×» seguito da un numero posti dopo il nome di una specie o di un taxon superiore si riferiscono alle appendici della Convenzione nelle quali sono elencate le specie in questione, come indicato ai punti 9-12. L'assenza di uno di questi richiami significa che le specie in questione non figurano nelle appendici della Convenzione.
10. Il simbolo «I» posto dopo il nome di una specie o taxon superiore indica che la specie o il taxon superiore in questione figurano nell'appendice I della Convenzione.
11. Il simbolo «II» posto dopo il nome di una specie o taxon superiore indica che la specie o il taxon superiore in questione figurano nell'appendice II della Convenzione.
12. Il simbolo «III» posto dopo il nome di una specie o taxon superiore indica che la specie o il taxon superiore in questione figurano nell'appendice III della Convenzione. In questo caso il paese in relazione al quale la specie o il taxon superiore è inserito nell'appendice III è indicato da un'abbreviazione di due lettere: BW (Botswana), CA (Canada), CO (Colombia), CR (Costa Rica), GH (Ghana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (India), MY (Malaysia), MU (Mauritius), NP (Nepal), TN (Tunisia) UY (Uruguay) e ZA (Sudafrica).
13. Il simbolo «×» seguito da un numero posto dopo il nome di una specie o di un taxon superiore nell'allegato A o B indica che popolazioni geograficamente isolate, specie, gruppi di specie o famiglie di tale specie o taxon, figurano nell'appendice I, II o III della Convenzione, come segue:

×701	La specie figura nell'appendice II, mentre la sottospecie <i>Cercocebus galeritus galeritus</i> figura nell'appendice I.
×702	La specie figura nell'appendice II, mentre la sottospecie <i>Procolobus pennantii kirkii</i> (denominata altresì <i>Colobus bodius kirkii</i>) figura nell'appendice I.

(1) GU L 103 del 25.4.1979, pag. 1; modificata da ultimo dalla direttiva 94/24/CE (GU L 164 del 30.6.1994, pag. 9).

(2) GU L 206 del 22.7.1992, pag. 7; modificata da ultimo dall'Atto di adesione del 1994.

▼M5

- ×703 Tutte le specie figurano nell'appendice II eccetto *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Bernardius* spp., *Hyperoodon* spp., *Physeter catodon* (comprende il sinonimo *Physeter macrocephalus*), *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus* (comprende il sinonimo *Eschrichtius glaucus*), *Balaenoptera* spp. (tranne la popolazione della Groenlandia occidentale di *Balaenoptera acutorostrata*), *Megaptera novaengliae*, *Eubalaena* spp. (precedentemente comprese nel genere *Balaena*) e *Caperea marginata* elencate nell'appendice I. Gli esemplari delle specie elencate nell'appendice II della Convenzione, comprendenti prodotti e derivati diversi dai prodotti di carne per uso commerciale, ottenuti dai groenlandesi dietro licenza rilasciata dalle competenti autorità, saranno considerati come appartenenti all'allegato B.
- ×704 Le popolazioni del Bhutan, dell'India, del Nepal e del Pakistan figurano nell'appendice I, le altre popolazioni figurano nell'appendice II.
- ×705 Le popolazioni del Bhutan, della Cina, del Messico e della Mongolia e la sottospecie *Ursus arctos isabellinus* figurano nell'appendice I, le altre popolazioni e sottospecie figurano nell'appendice II.
- ×706 La specie figura nell'appendice I eccetto la popolazione dell'Australia inclusa nell'appendice II.
- ×707 *Trichechus inunguis* e *Trichechus manatus* figurano nell'appendice I. *Trichechus senegalensis* figura nell'appendice II.
- ×708 La specie figura nell'appendice II, la sottospecie *Equus hemionus hemionus* figura nell'appendice I.
- ×709 *Haliaeetus albicilla* e *Haliaeetus leucocephalus* figurano nell'appendice I, le altre specie figurano nell'appendice II.
- ×710 Le seguenti specie figurano nell'appendice III: *Crax alberti*, *Crax daubentoni* e *Crax globulosa* per la Colombia, *Crax rubra* per Colombia, Costa Rica, Guatemala e Honduras.
- ×711 *Pauxi pauxi* figura nell'appendice III per la Colombia.
- ×712 La specie figura nell'appendice II, le sottospecie *Grus canadensis nesiotis* e *Grus canadensis pulla* figurano nell'appendice I.
- ×713 *Mantella aurantiaca* figura nell'appendice II.
14. Il simbolo «—» seguito da un numero posto dopo il nome di una specie o di un taxon superiore indica che popolazioni geograficamente isolate, specie, gruppi di specie o famiglie di tali specie o taxon sono esclusi dall'allegato in questione, come segue:
- 101 Popolazioni della Spagna a nord del Duero, popolazioni della Grecia a nord del 39° parallelo
- 102 Popolazioni di Botswana, Namibia e Zimbabwe
- 103 Popolazione di *Pecari tajacu* del Messico e degli Stati Uniti d'America
- 104 — **Argentina**: la popolazione della provincia di Jujuy e le popolazioni in semicattività delle provincie di Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja e San Juan
— **Bolivia**: le popolazioni delle Unità di conservazione di Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla e Lipez-Chichas.
— **Cile**: parte della popolazione della provincia di Parinacota, prima regione di Tarapacà
— **Perù**: l'intera popolazione
- 105 Popolazioni dell'Afghanistan, del Bhutan, dell'India, del Myanmar, del Nepal e del Pakistan
- 106 Cathartidae
- 107 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* e *Psittacula krameri*
- 108 Popolazione di *Rhea pennata pennata* dell'Argentina
- 108a Popolazione dell'Argentina

▼ **M5**

- 109 Popolazione dell'Ecuador, soggetta a quote di esportazione pari a zero fino a quando il segretariato della CITES e il gruppo specifico sui cocodrilli UICN/SSC non avranno fissato quote annuali di esportazione.
- 110 Popolazioni del Botswana, dell'Etiopia, del Kenya, del Madagascar, del Malawi, del Mozambico, del Sudafrica, della Repubblica unita di Tanzania (soggetto a una quota annuale di non oltre 1 600 esemplari selvatici compresi trofei di caccia, oltre agli esemplari di allevamento), dell'Uganda, della Zambia e dello Zimbabwe.
- 111 Popolazioni dell'Australia, dell'Indonesia e della Papua-Nuova Guinea
- 112 Popolazioni dell'Argentina e della Cile
- 113 Tutte le specie non succulente
- 114 *Aloe vera*; denominata altresì *Aloe barbadensis*.
15. Il simbolo «+» seguito da un numero posto dopo il nome di una specie o di un taxon superiore significa che soltanto popolazioni geograficamente isolate, sottospecie o specie di detta specie o di detto taxon, sono incluse nell'allegato in questione, come segue:
- +201 Popolazioni della Spagna a nord del Duero, popolazioni della Grecia a nord del 39° parallelo
- +202 Popolazioni del Camerun e della Nigeria
- +203 Popolazione dell'Asia
- +204 Popolazioni dell'America del Nord e dell'America Centrale
- +205 Popolazioni del Bangladesh, dell'India e della Thailandia
- +206 Popolazione dell'India
- +207 Popolazioni del Botswana, della Namibia e dello Zimbabwe
- +208 Popolazione del Sudafrica
- +209 — **Argentina**: la popolazione della provincia di Jujuy e le popolazioni in semicattività delle provincie di Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja, e San Juan
 — **Bolivia**: le popolazioni delle Unità di conservazione di Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla e Lipez-Chichas, soggette a quote annue di esportazione pari a zero
 — **Cile**: parte della popolazione della provincia di Parinacota, prima regione di Tarapacà
 — **Perù**: l'intera popolazione
- +210 Popolazioni dell'Afghanistan, del Bhutan, dell'India, del Myanmar, del Nepal e del Pakistan
- +211 Popolazione del Messico
- +212 Popolazioni dell'Algeria, del Burkina Faso, del Camerun, della Repubblica centrafricana, del Ciad, del Mali, della Mauritania, del Marocco, del Niger, della Nigeria, del Senegal e del Sudan
- +213 Popolazione dell'Argentina
- +214 Popolazione delle Seicelle
- +215 Popolazione dell'Europa, ad eccezione dei territori che in passato costituivano l'Unione delle Repubbliche socialiste sovietiche
- +216 Popolazione della Federazione russa
- +217 Popolazioni dell'Argentina e della Cile
- +218 Popolazioni delle Americhe
16. Il simbolo «=>» seguito da un numero posto dopo il nome di una specie o di un taxon superiore significa che la denominazione di detta specie o di detto taxon va interpretata come segue:
- =301 denominato altresì *Phalanger maculatus*
- =302 denominato altresì *Vampyrops lineatus*

▼ M5

- =303 comprende la famiglia Tupaiidae
- =304 precedentemente compreso nella famiglia Lemuridae
- =305 precedentemente compreso come sottospecie di *Callithrix jacchus*
- =306 comprende il sinonimo generico *Leontideus*
- =307 precedentemente compreso nella specie *Saguinus oedipus*
- =308 precedentemente compreso nella specie *Alouatta palliata*
- =309 precedentemente compreso nella specie *Alouatta palliata (villosa)*
- =310 comprende il sinonimo *Cercopithecus roloway*
- =311 precedentemente compreso nel genere *Papio*
- =312 comprende il sinonimo generico *Simias*
- =313 comprende il sinonimo *Colobus badius rufomitratus*
- =314 comprende il sinonimo generico *Rhinopithecus*
- =315 denominato altresì *Presbytis entellus*
- =316 denominato altresì *Presbytis geei* e *Semnopithecus geei*
- =317 denominato altresì *Presbytis pileata* e *Semnopithecus pileatus*
- =318 precedentemente compreso come *Tamandua tetradactyla* (in parte)
- =319 comprende i sinonimi *Bradypus boliviensis* e *Bradypus griseus*
- =320 comprende il sinonimo *Cabassous gymnurus*
- =321 comprende il sinonimo *Priodontes giganteus*
- =322 comprende il sinonimo generico *Coendou*
- =323 comprende il sinonimo generico *Cuniculus*
- =324 precedentemente incluso nel genere *Dusicyon*
- =325 comprende il sinonimo *Dusicyon fulvipes*
- =326 comprende il sinonimo generico *Fennecus*
- =327 denominato altresì *Selenarctos thibetanus*
- =328 precedentemente compreso come *Nasua nasua*
- =329 denominato altresì *Aonyx microdon* o *Paraonyx microdon*
- =330 comprende il sinonimo *Galictis allamandi*
- =331 precedentemente incluso nel genere *Lutra*
- =332 precedentemente incluso nel genere *Lutra*; comprende i sinonimi *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* e *Lutra platensis*
- =333 precedentemente incluso in *Martes flavigula*
- =334 comprende il sinonimo generico *Viverra*
- =335 comprende il sinonimo *Eupleres major*
- =336 precedentemente compreso come *Viverra megaspila*
- =337 precedentemente compreso come *Herpestes fuscus*
- =338 precedentemente compreso come *Herpestes auropunctatus*
- =339 denominato altresì *Felis caracal* e *Lynx caracal*
- =340 precedentemente incluso nel genere *Felis*
- =341 denominato altresì *Felis pardina* o *Felis lynx pardina*
- =342 precedentemente incluso nel genere *Panthera*
- =343 denominato altresì *Equus asinus*
- =344 precedentemente compreso nella specie *Equus hemionus*
- =345 denominato altresì *Equus caballus przewalskii*

▼ M5

- =346 denominato altresì *Choeropsis liberiensis*
- =347 denominato altresì *Cervus porcinus calamianensis*
- =348 denominato altresì *Cervus porcinus kuhlii*
- =349 denominato altresì *Cervus porcinus annamiticus*
- =350 denominato altresì *Cervus dama mesopotamicus*
- =351 esclude la forma addomesticata di *Bos gaurus* denominata *Bos frontalis*
- =352 esclude la forma addomesticata di *Bos mutus* denominata *Bos grunniens*
- =353 comprende il sinonimo generico *Novibos*
- =354 esclude la forma addomesticata di *Bubalus arnee* denominata *Bubalus bubalis*
- =355 comprende il sinonimo generico *Anoa*
- =356 denominato altresì *Damaliscus dorcas dorcas*
- =357 precedentemente compreso nella specie *Naemorhedus goral*
- =358 denominato altresì *Capricornis sumatraensis*
- =359 comprende il sinonimo *Oryx tao*
- =360 comprende il sinonimo *Ovis aries ophion*
- =361 precedentemente compreso come *Ovis vignei*
- =362 denominato altresì *Rupicapra rupicapra ornata*
- =363 denominato altresì *Boocercus eurycerus*; comprende il sinonimo generico *Taurotragus*
- =364 denominato altresì *Pterocnemia pennata*
- =365 denominato altresì *Sula abbotti*
- =366 denominato altresì *Ardeola ibis*
- =367 denominato altresì *Egretta alba* e *Ardea alba*
- =368 denominato altresì *Ciconia ciconia boyciana*
- =369 denominato altresì *Hagedashia hagedash*
- =370 denominato altresì *Lampribus rara*
- =371 comprende il *Phoenicopterus roseus*
- =372 comprende i sinonimi *Anas chlorotis* e *Anas nesiotis*
- =373 denominato altresì *Spatula clypeata*
- =374 denominato altresì *Anas platyrhynchos laysanensis*
- =375 probabilmente un ibrido tra *Anas platyrhynchos* e *Anas superciliosa*
- =376 denominato altresì *Nyroca nyroca*
- =377 comprende il sinonimo *Dendrocygna fulva*
- =378 denominato altresì *Cairina hartlaubii*
- =379 denominato altresì *Aquila heliaca adalberti*
- =380 denominato altresì *Chondrohierax wilsonii*
- =381 denominato altresì *Falco peregrinus babylonicus* e *Falco peregrinus pelegrinoides*
- =382 denominato altresì *Crax mitu mitu*
- =383 denominato altresì genere *Crax*
- =384 precedentemente compreso nel genere *Aburria*
- =385 precedentemente compreso nel genere *Aburria*; denominato altresì *Pipile pipile pipile*
- =386 precedentemente compreso come *Arborophila brunneopectus* (in parte)

▼M5

- =387 precedentemente compreso nella specie *Crossoptilon crossoptilon*
- =388 precedentemente compreso nella specie *Polyplectron malacense*
- =389 comprende il sinonimo *Rheinardia nigrescens*
- =390 denominato altresì *Tricholimnas sylvestris*
- =391 denominato altresì *Choriotis nigriceps*
- =392 denominato altresì *Houbaropsis bengalensis*
- =393 denominato altresì *Turturoena iriditorques*; precedentemente compreso come *Columba malherbii* (in parte)
- =394 denominato altresì *Nesoenas mayeri*
- =395 precedentemente compreso come *Treron australis* (in parte)
- =396 denominato altresì *Calopelia brehmeri*; comprende il sinonimo *Calopelia puella*
- =397 denominato altresì *Tympanistria tympanistria*
- =398 denominato altresì *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =399 sovente commercializzata sotto l'errata denominazione *Ara caninde*
- =400 denominato altresì *Cyanoramphus novaezelandiae cookii*
- =401 denominato altresì *Opopsitta diophthalma coxeni*
- =402 denominato altresì *Pezoporus occidentalis*
- =403 precedentemente compreso nella specie *Psephotus chrysopterygius*
- =404 denominato altresì *Psittacula krameri echo*
- =405 precedentemente compreso nel genere *Gallirex*; denominato altresì *Tauraco porphyreolophus*
- =406 denominato altresì *Otus gurneyi*
- =407 denominato altresì *Ninox novaeseelandiae royana*
- =408 precedentemente compreso nel genere *Glaucis*
- =409 comprende il sinonimo generico *Ptilolaemus*
- =410 precedentemente compreso nel genere *Rhinoplax*
- =411 denominato altresì *Pitta brachyura nympha*
- =412 denominato altresì *Muscicapa ruecki* o *Niltava ruecki*
- =413 denominato altresì *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =414 denominato altresì *Tchitrea bourbonnensis*
- =415 denominato altresì *Meliphaga cassidix*
- =416 comprende il sinonimo generico *Xanthopsar*
- =417 precedentemente compreso nel genere *Spinus*
- =418 precedentemente compreso come *Serinus gularis* (in parte)
- =419 denominato altresì *Estrilda subflava* o *Sporaeginthus subflavus*
- =420 precedentemente compreso come *Lagonosticta larvata* (in parte)
- =421 comprende il sinonimo generico *Spermestes*
- =422 denominato altresì *Euodice cantans*; precedentemente compreso come *Lonchura malabarica* (in parte)
- =423 denominato altresì *Hypargos nitidulus*
- =424 precedentemente compreso come *Parmoptila woodhousei* (in parte)
- =425 comprende il sinonimo *Pyrenestes frommi* e *Pyrenestes rothschildi*
- =426 denominato altresì *Estrilda bengala*
- =427 denominato altresì *Malimbus rubriceps* o *Anaplectes melanotis*

▼ M5

- =428 denominato altresì *Coliuspasser ardens*
- =429 precedentemente compreso come *Euplectes orix* (in parte)
- =430 denominato altresì *Coliuspasser macrourus*
- =431 denominato altresì *Ploceus superciliosus*
- =432 comprende il sinonimo *Ploceus nigriceps*
- =433 denominato altresì *Sitagra luteola*
- =434 denominato altresì *Sitagra melanocephala*
- =435 precedentemente compreso come *Ploceus velatus*
- =436 denominato altresì *Hypochoera chalybeata*; comprende i sinonimi *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* e *Vidua ultramarina*
- =437 precedentemente compreso come *Vidua paradisaea* (in parte)
- =438 denominato altresì genere *Damonia*
- =439 precedentemente compreso come *Kachuga tecta tecta*
- =440 comprende i sinonimi generici *Nicoria* e *Geoemyda* (in parte)
- =441 denominato altresì *Chrysemys scripta elegans*
- =442 denominato altresì *Geochelone elephantopus*; menzionato altresì nel genere *Testudo*
- =443 denominato altresì genere *Testudo*
- =444 precedentemente compreso nel genere *Trionyx*. Menzionato altresì nel genere *Aspideretes*
- =445 precedentemente compreso nel genere *Trionix*.
- =446 precedentemente compreso in *Podocnemis* spp.
- =447 denominato altresì *Pelusios subniger*
- =448 comprende Alligatoridae, Crocodylidae e Gavialidae
- =449 denominato altresì *Crocodylus mindorensis*
- =450 denominato altresì genere *Nactus*
- =451 comprende il sinonimo generico *Rhoptropella*
- =452 precedentemente compreso in *Chamaeleo* spp.
- =453 Il *Tupinambis merianae* (Duméril & Bibron, 1839) era elencato fino al 1° agosto 2000 come *T. teguixin* (Linnaeus, 1758) (Distribuzione: Argentina settentrionale, Uruguay, Paraguay, Brasile meridionale fino al Brasile meridionale amazzonico). Il *Tupinambis teguixin* (Linnaeus 1758) era elencato fino al 1° agosto 2000 come *Tupinambis nigropunctatus* (Spix 1824) (Distribuzione: Colombia, Venezuela, Guyane, bacino amazzonico di Ecuador, Perù, Bolivia e Brasile, in Brasile a sud dello stato di San Paolo).
- =454 precedentemente compreso nella famiglia Boidae
- =455 comprende il sinonimo *Python molurus pimbura*
- =456 denominato altresì *Constrictor constrictor occidentalis*
- =457 comprende il sinonimo *Sanzinia manditra*
- =458 comprende il sinonimo *Pseudoboa cloelia*
- =459 denominato altresì *Hydrodynastes gigas*
- =460 denominato altresì *Alsophis chamissonis*
- =461 precedentemente compreso nel genere *Natrix*
- =462 comprende i sinonimi *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*, *Naja sputatrix* e *Naja sumatrana*
- =462a precedentemente compreso come *Bothrops nummifer*
- =462b precedentemente compreso come *Bothrops schlegelii*
- =462c precedentemente compreso come *Vipera russelli*

▼ M5

- =462d precedentemente compreso come *Bothrops nasutus*
- =462e precedentemente compreso come *Bothrops ophryomegas*
- =463 precedentemente compreso in *Nectophrynoides*
- =464 precedentemente compreso in *Dendrobates*
- =465 denominato altresì *Rana*
- =466 comprende il sinonimo generico *Megalobatrachus*
- =467 *Sensu D'Abbrera*
- =468 comprende i sinonimi *Pandinus africanus* e *Heterometrus roeseli*
- =468a precedentemente compreso nel genere *Brachypelma*
- =469 denominato altresì *Conchodromus dromas*
- =470 menzionato altresì nei generi *Dysnomia* e *Plagiola*
- =471 comprende il sinonimo generico *Proptera*
- =472 menzionato altresì nel genere *Carunculina*
- =473 denominato altresì *Megalonaias nickliniana*
- =474 denominato altresì *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* e *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- =475 comprende il sinonimo generico *Micromya*
- =476 comprende il sinonimo generico *Papuina*
- =477 comprende solo la famiglia Helioporidae con una specie *Heliopora coerulea*
- =478 denominato altresì *Podophyllum emodi* e *Sinopodophyllum hexandrum*
- =479 comprende i sinonimi generici *Neogomesia* e *Roseocactus*
- =480 menzionato altresì nel genere *Echinocactus*
- =481 comprende il sinonimo *Coryphantha densispina*
- =482 denominato altresì *Echinocereus lindsayi*
- =483 menzionato altresì nel genere *Wilcoxia*; comprende la *Wilcoxia nerispina*
- =484 menzionato altresì nel genere *Coryphantha*; comprende il sinonimo *Escobaria nellieae*
- =485 menzionato altresì nel genere *Coryphantha*: comprende l'*Escobaria leei* come sottospecie
- =486 comprende il sinonimo *Solisia pectinata*
- =487 menzionato altresì nei generi *Backebergia*, *Cephalocereus* e *Mitrocereus*; comprende il sinonimo *Pachycereus chrysomallus*
- =488 comprende *Pediocactus bradyi* ssp. *Despainii* e *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri* e i sinonimi *Pediocactus despainii*, *Pediocactus simpsonii* ssp. *bradyi* e *Pediocactus winkleri*; menzionato altresì nel genere *Toumeyia*.
- =489 menzionato altresì nei generi *Navajoa*, *Toumeyia* e *Utahia* comprende i sinonimi *Pediocactus fickeisenii*, *Navajoa peeblesonianus* ssp. *fickeisenii* e *Navajoa fickeisenii*
- =490 menzionato altresì nei generi *Echinocactus* e *Utahia*
- =491 comprende il sinonimo generico *Encephalocarpus*
- =492 menzionato altresì nel genere *Pediocactus* comprende il sinonimo *Ancistrocactus tobuschii* e *Ferocactus tobuschii*
- =493 menzionato altresì nei generi *Echinomastus*, *Neolloydia* e *Pediocactus*; comprende i sinonimi *Echinomastus acunensis* e *Echinomastus krausei*
- =494 comprende i sinonimi *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* e *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *Ilseae* menzionato altresì nel genere *Pediocactus*

▼ M5

- =495 menzionato altresì nei generi *Echinomastus*, *Neolloydia* e *Pediocactus*
- =496 menzionato altresì nei generi *Coloradoa*, *Ferocactus* e *Pediocactus*
- =497 menzionato altresì nei generi *Pediocactus* e *Toumeyia*
- =498 menzionato altresì nei generi *Ferocactus* e *Pediocactus*
- =499 comprende i sinonimi generici *Gymnocactus* e *Normanbokea*; menzionato altresì nei generi *Kadenicarpus*, *Neolloydia*, *Pediocactus*, *Pelecyphora*, *Strombocactus*, *Thelocactus* e *Toumeyia*
- =500 menzionato altresì nel genere *Parodia*
- =501 denominato altresì *Saussurea lappa*
- =502 comprende generi *Alsophila*, *Nephelea*, *Sphaeropteris* e *Trichipteris*
- =503 denominato altresì *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*
- =504 comprende *Euphorbia cremersii* fa. *viridifolia* e *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*
- =505 comprende *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*
- =506 comprende *Euphorbia decaryi* vars. *Ampanihyensis*, *robinsonii* e *spirosticha*
- =507 comprende *Euphorbia moratii* vars. *antsingiensis*, *bemarahensis* e *multiflora*
- =508 denominato altresì *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulea-rensensis*
- =509 denominato altresì *Engelhardia pterocarpa*
- =510 menzionato altresì nel genere *Afrormosia*
- =511 comprende *Aloe compressa* vars. *rugosquamosa*, *schistophila* e *paucituberculata*
- =512 comprende *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =513 comprende *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =514 precedentemente compreso in *Talauma hodgsonii*, denominato altresì *Magnolia hodgsonii* e *magnolia candollii* var. *obvata*
- =515 comprende le famiglie Apostasiaceae e Cyprapediaceae come sottofamiglie Apostasioideae e Cyprapedioideae
- =516 *Anacampseros australiana* e *A. kurtzii* sono altresì menzionati nel genere *Grahamia*
- =517 precedentemente compreso in *Anacampseros* spp.
- =518 denominato altresì *Sarracenia rubra* ssp. *alabamensis*
- =519 denominato altresì *Sarracenia rubra* ssp. *jonesii*
- =520 precedentemente compreso in *Zamiaceae* spp.
- =521 comprende il sinonimo *Stangeria paradoxa*
- =522 denominato altresì *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*
- =523 comprende il sinonimo *Welwitschia bainesii*
- =524 comprende il sinonimo *Vulpes vulpes leucopus*
- =525 denominato altresì *Erithacus pectardens*
- =526 denominato altresì *Pogonocichla swynnertoni*
- =527 denominato altresì *Platylophus leucopterus*
- =528 comprende *Lapemis hardwickii*
- =529 Comprende *Hippocampus agnesiae*, *Hippocampus bleekeri*, *Hippocampus graciliformis* e *Hippocampus macleayina*
- =530 comprende *Hippocampus elongatus* e *Hippocampus subelongatus*
- =531 comprende *Hippocampus tuberculatus*

▼M5

- =532 comprende *Hippocampus subcoronatus*
- =533 comprende *Hippocampus fasciatus* e *Hippocampus mohnikei*
- =534 comprende *Hippocampus brunneus*, *Hippocampus fascicularis*, *Hippocampus hudsonius*, *Hippocampus kinkaidi*, *Hippocampus laevicaudatus*, *Hippocampus marginalis*, *Hippocampus punctulatus*, *Hippocampus stylifer*, *Hippocampus tetragonurus* e *Hippocampus villosus*
- =535 comprende *Hippocampus obscurus*
- =536 comprende *Hippocampus antiquorum*, *Hippocampus antiquus*, *Hippocampus brevirostris*, *Hippocampus europeus*, *Hippocampus heptagonus*, *Hippocampus pentagonus* e *Hippocampus vulgaris*
- =537 comprende *Hippocampus ecuadorensis*, *Hippocampus gracilis*, *Hippocampus hildebrandi* e *Hippocampus ringens*
- =538 comprende *Hippocampus atterimus*, *Hippocampus barbouri*, *Hippocampus fisheri*, *Hippocampus hilonis*, *Hippocampus melanospilos*, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*, *Hippocampus polytaenia*, *Hippocampus rhyncomacer*, *Hippocampus taeniopterus* e *Hippocampus valentyni*
- =539 comprende *Hippocampus suzensis*
- =540 comprende *Hippocampus dahli* e *Hippocampus lenis*
- =541 comprende *Hippocampus atrichus*, *Hippocampus guttulatus*, *Hippocampus jubatus*, *Hippocampus longirostris*, *Hippocampus microcoronatus*, *Hippocampus microstephanus*, *Hippocampus multiannularis*, *Hippocampus rosaceus* e *Hippocampus trichus*
- =542 comprende *Hippocampus obtusus* e *Hippocampus poeyi*
- =543 comprende *Hippocampus chinensis*, *Hippocampus kampylotrachelos*, *Hippocampus manadensis*, *Hippocampus mannulus* e *Hippocampus sexmaculatus*
- =544 comprende *Hippocampus novaehollandiae*
- =545 comprende *Hippocampus regulus* e *Hippocampus rosamondae*

17. Il simbolo «°» seguito da un numero posto dopo il nome di una specie o taxon più elevato va interpretato come segue:

- °601 È stata fissata una quota zero annua all'esportazione. Tutti gli esemplari devono appartenere a specie inserite nell'allegato A e il loro commercio è disciplinato in conformità delle relative norme.
- °602 È stata fissata una quota zero annua all'esportazione per gli esemplari di *Manis crassicaudata*, *Manis pentadactyla* e *Manis javanica* prelevati dall'ambiente selvatico per fini prevalentemente commerciali.
- °603 Gli esemplari delle forme addomesticate non sono soggetti alle disposizioni del regolamento.
- °604 Quote annuali di esportazione per gli esemplari vivi e i trofei di caccia:
 Botswana: 5
 Namibia: 150
 Zimbabwe: 50
 Il commercio di tali esemplari è soggetto alle disposizioni dell'articolo 4, paragrafo 1, del regolamento.
- °605 *Popolazioni di Botswana, Namibia e Zimbabwe*
 Al fine esclusivo di permettere: 1) l'esportazione di trofei di caccia a scopo non commerciale; 2) l'esportazione di animali vivi verso destinazioni adeguate e accettabili (Namibia: solo per scopi non commerciali); 3) l'esportazione di pelli (solo per lo Zimbabwe); 4) l'esportazione di articoli in pelle e sculture in avorio a scopo non commerciale (solo per lo Zimbabwe). Tutti gli altri esemplari devono appartenere a specie inserite nell'allegato A e il loro commercio è disciplinato in conformità delle relative norme. Al fine di assicurare che a) la destinazione

▼ M5

degli esemplari vivi sia «adeguata e accettabile» e/o b) l'importazione non sia effettuata a «fini commerciali», le licenze di esportazione e i certificati di riesportazione possono essere rilasciati solo dopo che l'apposito organo di gestione abbia ricevuto dall'organo di gestione dello Stato di importazione prova documentale del fatto che:

nel caso a), analogamente a quanto previsto dall'articolo 4, paragrafo 1, lettera c), del regolamento, l'autorità scientifica abbia accertato che la sistemazione prevista nel luogo di destinazione per l'esemplare vivo è attrezzata adeguatamente per conservarlo e trattarlo con cura e/o

nel caso b), analogamente a quanto previsto dall'articolo 4, paragrafo 1, lettera d), del regolamento, l'organo di gestione abbia accertato che l'esemplare non verrà impiegato per scopi prevalentemente commerciali.

Popolazione del Sudafrica

Al fine esclusivo di permettere: 1) il commercio di trofei di caccia a scopo non commerciale; 2) il commercio di animali vivi a scopo di reintroduzione in aree protette ufficialmente riconosciute ai sensi della legislazione vigente nel paese di importazione; 3) il commercio di pelli e oggetti in pelle. Il commercio di avorio grezzo avrà per oggetto zanne intere d'avorio delle riserve statali provenienti dal parco nazionale Kruger, soggetto a quota zero. Tutti gli esemplari devono appartenere a specie inserite nell'appendice I e il loro commercio è disciplinato in conformità delle relative norme.

°606 Al fine esclusivo di permettere l'esportazione di animali vivi verso destinazioni adeguate e accettabili e di trofei di caccia. Tutti gli altri esemplari devono appartenere a specie inserite nell'allegato A e il loro commercio è disciplinato in conformità delle relative norme.

°607 Al fine esclusivo di permettere il commercio internazionale di lana tosata da vigogne vive delle popolazioni incluse nell'appendice II (vedi +209) e della scorta esistente in Perù all'epoca della nona conferenza delle parti, pari a 3 249 kg di lana, nonché di tessuti e di articoli fabbricati con tali tessuti, compresi oggetti artigianali di lusso e articoli lavorati a maglia. Il rovescio del tessuto deve recare il logotipo dagli Stati di origine della specie che sono firmatari del Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña e le cimose devono recare le parole «VICUNA — PAESE D'ORIGINE», a seconda del paese d'origine. Tutti gli altri esemplari devono appartenere a specie inserite nell'allegato A e il loro commercio è disciplinato in conformità delle relative norme.

°608 È stata fissata una quota zero annua per gli esemplari di *Geochelone sulcata*, prelevati dall'ambiente selvatico per fini prevalentemente commerciali.

°609 Indica, oltre agli animali interi, solo pinne e parti di pinne

°610 I fossili non sono soggetti alle misure del regolamento.

°611 Gli esemplari propagati artificialmente dei seguenti ibridi e/o cultivar non sono soggetti alle disposizioni del presente regolamento:

Hatiora x graeseri

Schlumbergera x buckleyi

Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata

Schlumbergera truncata (cultivar)

Gymnocalycium mihanovichii (cultivar) forme prive di clorofilla, innestate nelle seguenti piante da innesto: *Harrisia* «Jusbertii», *Hylocereus trigonus* o *Hylocereus undatus*

Opuntia microdasys (cultivar)

°612 Gli esemplari propagati artificialmente di cultivar di *Euphorbia trigona* non sono soggetti alle disposizioni del presente regolamento.

°613 Le colture di piantine o di tessuti in vitro, in mezzi solidi o

▼ M5

liquidi, trasportate in contenitori sterili, non sono soggette alle disposizioni del presente regolamento.

°614 Gli esemplari propagati artificialmente di cultivar di *Cyclamen persicum* non sono soggetti alle disposizioni del presente regolamento. Tuttavia, tale deroga non riguarda gli esemplari commercializzati come tuberi dormienti.

18. Ai sensi dell'articolo 2, lettera t), del presente regolamento, il simbolo «#», seguito da un numero posto dopo il nome di una specie o di un taxon superiore iscritto nell'allegato B o C serve ad indicare parti o prodotti specificati come segue, agli effetti del regolamento:

- #1 Serve a designare parti e prodotti, eccetto:
- a) semi, spore e polline (masse polliniche comprese);
 - b) colture di piantine o di tessuti in vitro, in mezzi solidi o liquidi, trasportate in contenitori sterili;
 - c) fiori recisi di piante propagate artificialmente.
- #2 Serve a designare parti e prodotti eccetto:
- a) semi e polline;
 - b) colture di piantine o di tessuti in vitro, in mezzi solidi o liquidi, trasportate in contenitori sterili;
 - c) fiori recisi di piante propagate artificialmente;
 - d) prodotti chimici.
- #3 Serve a designare le radici intere o tranciate e parti di radici, escluse le parti lavorate o prodotti derivati come polveri, pillole, tonici, infusioni e dolciumi.
- #4 Serve a designare parti e prodotti, eccetto:
- a) semi, a parte quelli di cactus messicani originari del Messico, e polline;
 - b) colture di piantine o di tessuti in vitro, in mezzi solidi o liquidi, trasportate in contenitori sterili;
 - c) fiori recisi di piante propagate artificialmente;
 - d) frutti, parti e prodotti derivati di piante acclimate o propagate artificialmente;
 - e) elementi separati di fusto (pale) nonché parti e prodotti derivati del genere *Opuntia*, sottogenere *Opuntia* acclimate o propagate artificialmente.
- #5 Serve a designare tronchi, legname segato e fogli da impiallacciatura.
- #6 Serve a designare tronchi, trucioli o frammenti di legno non trattati.
- #7 Serve a designare parti e prodotti, eccetto:
- a) semi e polline (masse polliniche comprese);
 - b) colture di piantine o di tessuti in vitro, in mezzi solidi o liquidi, trasportate in contenitori sterili;
 - c) fiori recisi di piante propagate artificialmente;
 - d) frutti, parti e prodotti derivati da piante del genere *Vanilla* propagate artificialmente.

19. Nessuna delle specie o dei taxa superiori di Flora inclusi nell'appendice I è annotata in modo che i suoi ibridi siano trattati in conformità dell'articolo 4, paragrafo 1, del regolamento. Pertanto gli ibridi propagati artificialmente, prodotti da una o più di queste specie o taxa, possono essere commercializzati con un certificato di propagazione artificiale. Inoltre i semi e il polline (masse polliniche comprese), i fiori recisi e le colture di piantine o di tessuti in vitro, in mezzi solidi o liquidi, trasportate in contenitori sterili, provenienti da questi ibridi non sono soggetti alle disposizioni del presente regolamento.

20. Per quanto riguarda le specie della fauna elencate nell'allegato D, le disposizioni si applicano solo agli esemplari vivi interi o sostanzialmente interi, agli esemplari morti ad eccezione dei taxa contrassegnati come segue per indicare che esse si applicano anche ad altre parti e prodotti derivati:

▼M5

- §1 le pelli, intere o sostanzialmente intere, grezze o conciate;
 - §2 le penne o le pelli o altre parti recanti penne.
21. Per quanto riguarda le specie della flora elencate nell'allegato D le disposizioni si applicano solo agli esemplari vivi ad eccezione dei taxa contrassegnati come segue per indicare che esse si applicano anche ad altre parti e prodotti derivati:
- §3 piante secche e fresche compresi: foglie, radici/rizomi, fusti, semi/spore, corteccia e frutti.

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
FAUNA				
CHORDATA				
MAMMALIA				
MONOTREMA				
Tachylossidae				
DASYUROMORPHIA				
Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I) <i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. (I)		<i>Zaglossus</i> spp. (II)	Zaglossi o echidne della Nuova Guinea Topo marsupiale dalla coda lunga Topo marsupiale delle sabbie Tilacino o Lupo marsupiale
Thylaciniidae				
PERAMELEMORPHIA				
Peramelidae	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. (I) <i>Macrotis lagotis</i> (I) <i>Macrotis leucura</i> (I) <i>Perameles bougainville</i> (I)			Peramele o Bandicoot a piedi di porco Bandicoot-coniglio Bandicoot-coniglio dalla coda bianca Peramele nasuto di Bougainville
DIPROTODONTIA				
Phalangeridae			<i>Phalanger orientalis</i> (II) <i>Spilocuscus maculatus</i> (II) =301	Falangere lanoso Falangere o Cusco macchiato Vombato dal naso peloso del Queen- sland
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Canguro arboricolo monocolore Canguro arboricolo di Goodfellow Canguro arboricolo grigio Canguro arboricolo di Matschie Canguro arboricolo orsino o nero Canguro lepre occidentale Canguro striato Uallabia dalle briglie
Macropodidae	<i>Lagorhynchus hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I)		<i>Dendrolagus dorianus</i> <i>Dendrolagus goodfellowi</i> <i>Dendrolagus inustus</i> (II) <i>Dendrolagus matschiei</i> <i>Dendrolagus ursinus</i> (II)	



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
Potoroidae	<i>Onychogalea lunata</i> (I) <i>Bettongia</i> spp. (I) <i>Caloprymnus campestris</i> p.e. (I)			Uallabia dall'ungghia lunata Bettongie Ratto canguro campestre
CHIROPTERA				
Pteropodidae	<i>Acerodon jubatus</i> (I) <i>Acerodon lucifer</i> p.e. (I) <i>Pteropus insularis</i> (I) <i>Pteropus livingstonei</i> (II) <i>Pteropus mariannus</i> (I) <i>Pteropus molossinus</i> (I) <i>Pteropus phaeocephalus</i> (I) <i>Pteropus pilosus</i> (I) <i>Pteropus rodricensis</i> (II) <i>Pteropus samoensis</i> (I) <i>Pteropus tonganus</i> (I) <i>Pteropus voelzkowi</i> (II)	<i>Acerodon</i> spp.* (II) <i>Pteropus</i> spp.* (II)		Volpi volanti Pteropi o volpi volanti Pteropo delle isole Truk Pteropo di Livingstone Pteropo delle Marianne Pteropo di Ponape (isola) Pteropo di Mortlock (isola) Pteropo di Palau (isola) Pteropo di Rodriques Pteropo delle Samoa Pteropo insulare Pteropo di Pemba Vampiro dalle strisce bianche
Phyllostomidae			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY)=302	
PRIMATES		<i>PRIMATES</i> spp.* (II) =303		Scimmie e Proscimmie (tutte le specie)
Lemuridae	Lemuridae spp. (I)			Lemuri
Megaladapidae	Megaladapidae spp. (I) =304			Chirogalei con le orecchie pelose
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp. (I)			Indri
Indridae	<i>Indridae</i> spp. (I)			Aye-aye Tarsio
Daubentonidae	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Callimico di Goeldi
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Uistiti dalle orecchie bianche
Callithricidae	<i>Callimico goeldii</i> (I) <i>Callithrix aurita</i> (I) =305 <i>Callithrix flaviceps</i> (I) =305			Uistiti a testa gialla



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
Cebidae	<i>Leontopithecus</i> spp. (I) =306			Scimmie leonine
	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			Uistiti calvo, Marikina
	<i>Saguinus geoffroyi</i> (I) =307			
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			Tamarino a piedi bianchi
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			
	<i>Alouatta coibensis</i> (I) =308			
	<i>Alouatta palliata</i> (I)			Aluatta col mantello
	<i>Alouatta pigra</i> (I) =309			
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I)			Atele di Geoffroy
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I)			Atele di Panama
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			Murichi
	<i>Cacajao</i> spp. (I)			Uakari
	<i>Callicebus personatus</i> (II)			Callicebo macherato
	<i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Saki dal naso bianco
Cercopithecoidea	<i>Lagothrix flavicauda</i> (I)			Lagotrice a coda gialla
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Testina di morto
	<i>Cercocebus galeriesi</i> (I/II) ×701			Cercocebo dal berretto
	<i>Cercopithecus diana</i> (I) =310			Cercopiteco Diana
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)			
	<i>Colobus satanas</i> (II)			Colobo nero
	<i>Macaca silenus</i> (I)			Uanderù o Scimmia dalla barba bianca
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) =311			Drillo
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I) =311			Mandrillo
	<i>Nasalis concolor</i> (I) =312			Nasica
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)			Presbite di Mentawai
	<i>Procolobus pennanti</i> (I/II) ×702			
	<i>Procolobus preussi</i> (II)			
<i>Procolobus rufomitratu</i> (I) =313				



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<i>Pygathrix</i> spp. (I) =314 <i>Semnopithecus entellus</i> (I) =315 <i>Trachypithecus francoisi</i> (II) <i>Trachypithecus geei</i> (I) =316 <i>Trachypithecus johnii</i> (II) <i>Trachypithecus pileatus</i> (I) =317 Hylobatidae spp. (I) <i>Gorilla gorilla</i> (I) <i>Pan</i> spp. (I) <i>Pongo pygmaeus</i> (I)				Langur o Rinopiteco Entello Presbite di François Presbite d'oro Presbite di Nilgiri Presbite dal ciuffo Gibboni Gorilla Scimpanzé Orango
HYLOBATIDAE HOMINIDAE				
XENARTHRA MERMECOPHAGIDAE		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) =318	Formichiere gigante Tamandua
BRADYPODIDAE MEGALONYCHIDAE DASYPODIDAE		<i>Bradypus variegatus</i> (II) =319 <i>Chaetophractus nationi</i> (II) °601	<i>Choloepus hoffmanni</i> (III GT) <i>Cabassous centralis</i> (III GT) <i>Cabassous tatouay</i> (III GT) =320	Bradipo boliviano Colepo di Hoffman Armadillo peloso Armadillo o tatu gigante
PHOLIDOTA MANIDAE LAGOMORPHA LEPORIDAE	<i>Priodontes maximus</i> (I) =321 <i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)	<i>Manis</i> spp. (II) °602		Pangolini Caprolago ispido
RODENTIA SCIURIDAE	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)		<i>Epixerus ebi</i> (III GH) <i>Marmota caudata</i> (III IN) <i>Marmota himalayana</i> (III IN)	Cane di prateria del Messico



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
Anomaluridae		<i>Ratufa</i> spp. (II)	<i>Sciurus deppei</i> (III CR) <i>Anomalurus beecroftii</i> (III GH) <i>Anomalurus derbianus</i> (III GH) <i>Anomalurus pelii</i> (III GH) <i>Idiurus macrotis</i> (III GH)	Sciattoli giganti Sciattoli di Depp Anomaluro dal ventre rosso Anomaluro derbiano Anomaluro di Pel Glino volante dalle grandi orecchie Leporillo costruttore
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I) <i>Hystrix cristata</i> (III GH)			Falso topo della baia di Shark Falso ratto d'acqua Ratto di roccia dalla grossa coda Istrice europeo
Hystriidae				
Erethizontidae				
Agoutidae				
Dasyproctidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) =322 <i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) =322 <i>Agouti paca</i> (III HN) =323 <i>Dasyprocta punctata</i> (III HN)	Coendu messicano Coendu spinoso Grande paca Aguti punteggiato Cincilla Cetacei
Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) *603 CETACEA spp. (I/II) × 703			
CETACEA				
CARNIVORA				
Canidae	Canis lupus** (I/II) -101 × 704 <i>Canis simensis</i>	<i>Canis lupus*</i> (II) +201	<i>Canis aureus</i> (III IN)	Sciacallo dorato Lupo comune
		<i>Cerdocyon thous</i> (II) =324 <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II) <i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) =324 <i>Pseudalopex griseus</i> (II) =325 <i>Pseudalopex gymnocercus</i> (II) =324		Cerdociione Crisociione Cuon alpino Volpe delle Ande Volpe grigia dell'Argentina Volpe grigia della Pampas Speoto o itticiione Volpe del Bengala
	<i>Speothos venaticus</i> (I)		<i>Vulpes bengalensis</i> (III IN)	



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
Ursidae	<p><i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)</p> <p><i>Ailurus fulgens</i> (I)</p> <p><i>Helarctos malayanus</i> (I)</p> <p><i>Melursus ursinus</i> (I)</p> <p><i>Tremarctos ornatus</i> (I)</p> <p><i>Ursus arctos</i> (I/II) × 705</p> <p><i>Ursus thibetanus</i> (I) =327</p>	<p><i>Vulpes cana</i> (II)</p> <p><i>Vulpes zerda</i> (II) =326</p> <p><i>Ursidae</i> spp.* (II)</p>		<p>Volpe di Blanford</p> <p>Fennec</p> <p>Orsi</p> <p>Panda maggiore</p> <p>Panda minore o Panda rosso</p> <p>Orso malese o Biruang</p> <p>Orso labiato</p> <p>Orso dagli occhiali</p> <p>Orso bruno</p> <p>Orso tibetano o Orso dal collare</p>
Procyonidae			<p><i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR)</p> <p><i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR)</p> <p><i>Nasua narica</i> (III HN) =328</p> <p><i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY)</p> <p><i>Potos flavus</i> (III HN)</p>	<p>Bassaricione di Gabb</p> <p>Bassarisco del Centro america</p> <p>Nasua dal naso bianco</p> <p>Nasua o coati rosso</p> <p>Cercoletto</p>
Mustelidae				
Lutrinae	<p><i>Aonyx congicus</i>** (I) +202 =329</p> <p><i>Enhydra lutris nereis</i> (I)</p> <p><i>Lontra felina</i> (I) =331</p> <p><i>Lontra longicaudis</i> (I) =332</p> <p><i>Lontra provocax</i> (I) =331</p> <p><i>Lutra lutra</i> (I)</p> <p><i>Pteronura brasiliensis</i> (I)</p>	<p>Lutrinae spp. *</p>		<p>Lontre</p> <p>Lontra dalle guance bianche del Camerun</p> <p>Lontra di mare meridionale</p> <p>Lontra marina</p> <p>Lontra a coda lunga del Centro e Sud America</p> <p>Lontra di fiume meridionale</p> <p>Lontra comune</p> <p>Lontra gigante del Brasile o Arirai</p>
Mephitinae				
Mustelinae		<p><i>Conepatus humboldtii</i> (II)</p>	<p><i>Eira barbara</i> (III HN)</p> <p><i>Galictis vittata</i> (III CR) =330</p> <p><i>Martes flavigula</i> (III IN)</p>	<p>Skunk della Patagonia</p> <p>Taira</p> <p>Grigione maggiore</p>



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
Viverridae	<i>Mustela nigripes</i> (I)	<i>Cryptoprocta ferax</i> (II) <i>Cynogale bennettii</i> (II) <i>Eupleres goudotii</i> (II) =335 <i>Fossa fossana</i> (II) <i>Hemigalus derbyanus</i> (II)	<i>Martes foina intermedia</i> (III IN) <i>Martes gwatkinsii</i> (III IN) =333 <i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH) <i>Arctictis binturong</i> (III IN) <i>Civettictis civetta</i> (III BW) =334	Tasso del miele Puzzola dai piedi neri Civetta zibetto Fossa Civetta lontra o Mampalon Eupleride di goudot Civetta del Madagascar o Fanaloka Civetta delle palme fasciata
Herpestidae	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)	<i>Prionodon linsang</i> (II)	<i>Paguma larvata</i> (III IN) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III IN) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN) <i>Viverra civettina</i> (III IN) =336 <i>Viverra zibetha</i> (III IN) <i>Viverricula indica</i> (III IN) <i>Herpestes brachyurus fusca</i> (III IN) =337 <i>Herpestes edwardsii</i> (III IN) <i>Herpestes javanicus auro-punctata</i> (III IN) =338 <i>Herpestes smithii</i> (III IN) <i>Herpestes urva</i> (III IN) <i>Herpestes vitticollis</i> (III IN) <i>Proteles cristatus</i> (III BW)	Linsango fasciato Linsango macchiato
Hyaenidae Felidae	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) *604	<i>Felidae</i> spp.* (II) *603		Protele crestatto Felidi (tutte le specie) Ghepardo



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
	<p><i>Caracal caracal</i>** (I) +203 =339</p> <p><i>Catopuma temminckii</i> (I) =340</p> <p><i>Felis nigripes</i> (I)</p> <p><i>Felis silvestris</i> (II)</p> <p><i>Herpailurus yagouaroundi</i>** (I) +204 =340</p> <p><i>Leopardus pardalis</i> (I) =340</p> <p><i>Leopardus tigrinus</i> (I) =340</p> <p><i>Leopardus wiedii</i> (I) =340</p> <p><i>Lynx lynx</i> (II) =340</p> <p><i>Lynx pardinus</i> (I) =341</p> <p><i>Neofelis nebulosa</i> (I)</p> <p><i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) =340</p> <p><i>Oreailurus jacobita</i> (I) =340</p> <p><i>Panthera leo persica</i> (I)</p> <p><i>Panthera onca</i> (I)</p> <p><i>Panthera pardus</i> (I)</p> <p><i>Panthera tigris</i> (I)</p> <p><i>Pardofelis marmorata</i> (I) =340</p> <p><i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i>** (I) +205 =340</p> <p><i>Prionailurus bengalensis iriomontensis</i> (II)=340</p> <p><i>Prionailurus planiceps</i> (I) =340</p> <p><i>Prionailurus rubiginosus</i>** (I) +206 =340</p> <p><i>Puma concolor coryi</i> (I) =340</p> <p><i>Puma concolor costaricensis</i> (I) =340</p> <p><i>Puma concolor cougar</i> (I) =340</p> <p><i>Uncia uncia</i> (I) =342</p>			<p>Caracal o Lince africana o del deserto</p> <p>Gatto dorato asiatico</p> <p>Gatto dai piedi neri</p> <p>Gatto selvatico</p> <p>Jaguarondi</p> <p>Ocelot</p> <p>Gatto tigre</p> <p>Margay</p> <p>Lince</p> <p>Lince pardina</p> <p>Leopardo nebuloso o Panthera nebulosa</p> <p>Gatto delle Ande</p> <p>Leone asiatico</p> <p>Giaguaro</p> <p>Leopardo o Panthera</p> <p>Tigre</p> <p>Gatto marmorato</p> <p>Gatto leopardo del Bengala</p> <p>Gatto iriomonte</p> <p>Gatto ruginoso</p> <p>Puma della Florida</p> <p>Puma dell'America centrale</p> <p>Puma orientale</p> <p>Leopardo delle nevi o Irbis</p>



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
Otariidae	<i>Arctocephalus philippii</i> (II) <i>Arctocephalus townsendi</i> (I)	<i>Arctocephalus</i> spp.* (II)		Arctocefali
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III CA)		Arctocefalo della Guadalupa
Phocidae	<i>Monachus</i> spp. (I)	<i>Mirounga leonina</i> (II)		Tricheco Elefante marino Foca monaca
PROBOSCIDEA				
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I) <i>Loxodonta africana</i> ** (I) -102	<i>Loxodonta africana</i> * (II) +207 °605		Elefante indiano o asiatico Elefante africano
SIRENIA				
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			Dugongo
Trichechidae	<i>Trichechidae</i> spp. (I/II) ×706			Manati o Lamantini
PERISSODACTYLA				
Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) =343 <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> (I/II) ×707 <i>Equus kiang</i> (II) =344 <i>Equus onager khur</i> (I) =344 <i>Equus przewalskii</i> (I) =345 <i>Equus zebra zebra</i> (I) Tapiridae spp.** (I)	<i>Equus onager</i> * (II) =344 <i>Equus zebra hartmannae</i> (II) <i>Tapirus terrestris</i> (II) <i>Ceratotherium simum simum</i> * (II) °606 +208		Asino selvatico africano Zebra reale o Zebra di Grevy Asino selvatico asiatico Khur Cavallo di Przewalski Zebra di Hartmann Zebra di montagna del Capo Tapiri Tapiro sudamericano Rinoceronte (tutte le specie)
Rhinocerotidae	Rhinocerotidae spp.** (I)			
ARTIODACTYLA				
Suidae	<i>Babirusa babirusa</i> (I)			Babirusa o Porco cervo



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
Tayassuidae	<i>Sus sabbianus</i> (I)	<i>Tayassuidae</i> spp.* (II) – 103		Cinghiale nano
Hippopotamidae	<i>Catagonus wagneri</i> (I)	<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) =346 <i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Peccaries Pecari gigante o Tagua
Camelidae	<i>Vicugna vicugna**</i> (I) – 104	<i>Lama guanicoe</i> (II) <i>Vicugna vicugna*</i> (II) °607 +209		Ippopotamo pigmeo Ippopotamo
Tragulidae	<i>Moschus</i> spp.** (I) +210	<i>Moschus</i> spp.* (II) – 105	<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH)	Guanaco Vigogna Iemosco acquatico
Moschidae	<i>Axis calamianensis</i> (I) =347			Cervi muschiati
Cervidae	<i>Axis kuhlii</i> (I) =348 <i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) =349 <i>Blastocercus dichotomus</i> (I) <i>Cervus davaucelii</i> (I)			Cervo porcino dell'Indocina Cervo porcino di Calamian Cervo porcino di Bawean o di Kuhl Cervo delle paludi
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I) <i>Cervus eldii</i> (I) <i>Dama mesopotamica</i> (I) =350 <i>Hippocamelus</i> spp. (I)	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)	<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN)	Barasinga o Cervo di Duvaucel Cervo di Bukara o del Turkestan Cervo dell'Atlante Hanglu o Cervo del Kashmir Tameng o Cervo di Eld Daino della Mesopotamia Huemul (tutte le specie) Mazama grande
	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> (I) <i>Muntiacus crinifrons</i> (I)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT)	Muntjak nero Cervo a coda bianca del Guatemala
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III GT)	Cervo delle Pampas Pudu mefistofele o Pudu del Nord Pudu comune o Pudu del Sud
Antilocapridae	<i>Pudu puda</i> (I) <i>Antilocapra americana</i> (I) +211	<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		Antilocapra della Bassa California



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
Bovidae	<p><i>Addax nasomaculatus</i> (I)</p> <p><i>Bos gaurus</i> (I) *603 =351</p> <p><i>Bos mutus</i> (I) *603 =352</p> <p><i>Bos sauveli</i> (I) =353</p> <p><i>Bubalus depressicornis</i> (I) =355</p> <p><i>Bubalus mindorensis</i> (I) =355</p> <p><i>Bubalus quarlesi</i> (I) =355</p> <p><i>Capra falconeri</i> (I)</p> <p><i>Cephalophus jentinki</i> (I)</p>	<p><i>Ammotragus lervia</i> (II)</p> <p><i>Bison bison athabascae</i> (II)</p> <p><i>Budorcas taxicolor</i> (II)</p> <p><i>Cephalophus dorsalis</i> (II)</p> <p><i>Cephalophus monticola</i> (II)</p> <p><i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)</p> <p><i>Cephalophus silvicultor</i> (II)</p> <p><i>Cephalophus zebra</i> (II)</p> <p><i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) =356</p> <p><i>Gazella cuvieri</i> (III TN)</p> <p><i>Gazella dorcas</i> (III TN)</p> <p><i>Gazella leptoceros</i> (III TN)</p> <p><i>Kobus leche</i> (II)</p>	<p><i>Antilope cervicapra</i> (III NP)</p> <p><i>Bubalus arnee</i> (III NP) =354</p> <p><i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)</p>	<p>Antilope addax</p> <p>Pecora crinita o Ammotrago</p> <p>Antilope cervicapra</p> <p>Bisonte dei boschi</p> <p>Gaur</p> <p>Yack selvatico</p> <p>Couprey</p> <p>Bufalo indiano</p> <p>Anoa o Bufalo pigmeo di pianura</p> <p>Bufalo di Mindoro o Tamaru</p> <p>Anoa di montagna</p> <p>Takin</p> <p>Markor o Capra di Falconer</p> <p>Cefalofo dalla schiena nera</p> <p>Cefalofo di Jentink</p> <p>Cefalofo azzurro</p> <p>Cefalofo di Fernando Poo</p> <p>Cefalofo dei boschi o dalla schiena nera</p> <p>Cefalofo zebra</p> <p>Damalisco</p> <p>Bontebok o Antilope pigarga</p> <p>Gazzella di Cuvier</p> <p>Gazzella dama</p> <p>Gazzella dorcade</p> <p>Gazzella bianca</p> <p>Antilope nera gigante</p> <p>Cobo lichi</p>
	<p><i>Gazella dama</i> (I)</p> <p><i>Hippotragus niger variani</i> (I)</p> <p><i>Naemorhedus baileyi</i> (I) =357</p>			



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
AVES STRUTHIONIFORMES Struthionidae RHEIFORMES Rheidae	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I) =357			Goral
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			Capricorno di Sumatra o Seran
	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) =358			Orice dalla corna a sciabola
	<i>Oryx dammah</i> (I) =359			Orice bianco o d'Arabia
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			Argalio o Muflone asiatico
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)	<i>Ovis ammon*</i> (II)		Muflone dell'Himalaya
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			Pecora delle Montagne Rocciose
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I) =360	<i>Ovis canadensis</i> (II) +211		Muflone di Cipro
	<i>Ovis vignei vignei</i> (I) =361	<i>Ovis vignei *</i> (II)		Muflone del Kashmir o Urial
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			Pantalopo di Hodgson o Chiru
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)			Antilope del Vu Quang
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) =362			Camoscio d'Abruzzo
				Antilope delle steppe
			Antilope quadricorne	
			Sitatunga	
			Struzzo del Nord Africa	
			Nandau d'Argentina	
			Nandau o Rea di Darwin	
			Timamo solitario	
TINAMIFORMES Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
SPHENISCIFORMES				
Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)		Sfenisco del Capo Sfenisco di Humboldt
PODICIPEDIFORMES				
Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			Podilimbo gigante
PROCELLARIIFORMES				
Diomedidae	<i>Diomedea albatrus</i> (I)			Albatro comune o albatro di Steller
PELECANIFORMES				
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Pellicano crespo o pellicano riccio
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> (I) =365			Sula dai piedi grigi o di Abbott
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			Fregata di Andrews
CICONIIFORMES				
Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i> (III GH) =366 <i>Casmerodius albus</i> (III GH) =367 <i>Egretta garzetta</i> (III GH)		<i>Ardea goliath</i> (III GH)	Airone gigante Sgarza ciuffetto Airone bianco Garzetta
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Becco a scarpa
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> (I) =368 <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia stormi</i>			Cicogna dal becco nero Cicogna nera
	<i>Jabiru mycteria</i> (I)		<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH)	Mitteria del Senegal
	<i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)		<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH)	Jabiru Marabau d'Africa
Threskiornithidae		<i>Eudocimus ruber</i> (II)	<i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) =369 <i>Bostrychia rara</i> (III GH) =370	Tantalo malese Hagedash Ibis raro Ibis rosso



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
Phoenicopteridae	<i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) <i>Platalea leucorodia</i> (II) <i>Pseudibis gigantea</i>	<i>Phoenicopteridae</i> spp.* (II)		Ibis calvo Ibis eremita o dal ciuffo Ibis del Giappone Spatola
ANSERIFORMES	<i>Phoenicopiterus ruber</i> (II) =371		<i>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH)	Ibis sacro Fenicotteri (tutte le specie) Fenicottero roseo
Anatidae	<i>Anas aucklandica</i> (I) =372 <i>Anas laysanensis</i> (I) =374 <i>Anas oustaleti</i> (I) =375 <i>Anas querquedula</i> (III GH) <i>Aythya innotata</i> <i>Aythya nyroca</i> (III GH) =376 <i>Branta canadensis leucopareia</i> (I) <i>Branta ruficollis</i> (II) <i>Branta sandvicensis</i> (I) <i>Cairina scutulata</i> (I)	<i>Anas bernieri</i> (II) <i>Anas formosa</i> (II) <i>Coscoroba coscoroba</i> (II)	<i>Alopochen aegyptiaca</i> (III GH) <i>Anas acuta</i> (III GH) <i>Anas capensis</i> (III GH) <i>Anas clypeata</i> (III GH) =373 <i>Anas crecca</i> (III GH) <i>Anas penelope</i> (III GH) <i>Cairina moschata</i> (III HN)	Oca egiziana Codone Anatra delle Auckland Anatre di Bernier del Madagascar Anatra del Capo Mestolone Alzavola Germano di Laysan Germano delle Marianne Fischione Marzaola Moretta tabaccata Oca delle Aleutine Oca dal collo rosso Oca delle Hawaii Anatra muta Anatra della Malesia Cigno coscoroba



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
	<i>Mergus octosetaceus</i>	<i>Cygnus melanocorypha</i> (II) <i>Dendrocygna arborea</i> (II)	<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN) <i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) =377 <i>Dendrocygna viduata</i> (III GH)	Cigno dal collo nero Dendrocygna di Cuba Dendrocygna autunnale Dendrocygna fulva Dendrocygna a faccia bianca
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)		<i>Nettapus auritus</i> (III GH)	Oca nana africana Gobbo rugginoso
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I)		<i>Plectropterus gambensis</i> (III GH) <i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) =378	Oca dello sperone Anatra di Hartlaub, Anatra ali azzurre Anatra dalla testa rosa Sarcidione dalla cresta
	<i>Tadorna cristata</i>	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		
FALCONIFORMES	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)	FALCONIFORMES spp.* (II) -106		Rapaci diurni (tutte le specie) Condor della California Avvoltoio papa o avvoltoio reale Condor o Avvoltoio delle Ande
Cathartidae	<i>Vultur gryphus</i> (I)		<i>Sarcoramphus papa</i> (III HN)	
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			
Accipitridae	<i>Accipiter brevipes</i> (II) <i>Accipiter gentilis</i> (II) <i>Accipiter nisus</i> (II) <i>Aegypius monachus</i> (II) <i>Aquila adalberti</i> (I) =379 <i>Aquila chrysaetos</i> (II) <i>Aquila clanga</i> (II) <i>Aquila heliaca</i> (I) <i>Aquila pomarina</i> (II) <i>Buteo buteo</i> (II)			Avvoltoio Aquila reale Aquila imperiale

▼ M5

Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<p><i>Buteo lagopus</i> (II)</p> <p><i>Buteo rufinus</i> (II)</p> <p><i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I) =380</p> <p><i>Circus gallicus</i> (II)</p> <p><i>Circus aeruginosus</i> (II)</p> <p><i>Circus cyaneus</i> (II)</p> <p><i>Circus macrourus</i> (II)</p> <p><i>Circus pygargus</i> (II)</p> <p><i>Elanus caeruleus</i> (II)</p> <p><i>Eutriorchis astur</i> (II)</p> <p><i>Gypaetus barbatus</i> (II)</p> <p><i>Gyps fulvus</i> (II)</p> <p><i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) ×708</p> <p><i>Harpia harpyja</i> (I)</p> <p><i>Hieraetus fasciatus</i> (II)</p> <p><i>Hieraetus pennatus</i> (II)</p> <p><i>Leucopternis occidentalis</i> (II)</p> <p><i>Mibvus migrans</i> (II)</p> <p><i>Mibvus milvus</i> (II)</p> <p><i>Neophron percnopterus</i> (II)</p> <p><i>Pernis apivorus</i> (II)</p> <p><i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)</p> <p><i>Falco araea</i> (I)</p> <p><i>Falco biarmicus</i> (II)</p> <p><i>Falco cherrug</i> (II)</p> <p><i>Falco columbarius</i> (II)</p> <p><i>Falco eleonorae</i> (II)</p> <p><i>Falco jugger</i> (I)</p>			<p>Nibbio di Wilson o di Cuba</p> <p>Biancone</p> <p>Falco di palude</p> <p>Albanella reale</p> <p>Albanella minore</p> <p>Avvoltoio degli agnelli</p> <p>Grifone</p> <p>Arpia</p> <p>Aquila del Bonelli</p> <p>Aquila minore</p> <p>Nibbio bruno</p> <p>Nibbio reale</p> <p>Falco pecchiatolo</p> <p>Aquila delle scimmie</p> <p>Gheppio delle Seychelles</p> <p>Lanario</p> <p>Falco della regina</p>

Falconidae

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
GALLIFORMES Megapodiidae Cracidae	Falco naumanni (II) <i>Falco newtoni</i> ** (I) =214 <i>Falco pelegrinoides</i> (I) =381 <i>Falco peregrinus</i> (I) <i>Falco punctatus</i> (I) <i>Falco rusticolus</i> (I) Falco subbuteo (II) Falco tinnunculus (II) Falco vespertinus (II)			Gheppio dell'isola Aldabra Falco pellegrino Falcone delle Mauritius Girifalco
	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)	<i>Crax</i> spp.* (-/III) ×709		Maleo delle Celebes
	Crax alberti (III CO) <i>Crax blumenbachii</i> (I) <i>Mitu mitu</i> (I) =382 <i>Oreophasis derbianus</i> (I)	<i>Ortalis vetula</i> (III GT/HN) <i>Pauxi</i> spp. (-/III) ×710 =383		Hocco dal becco blu Hocco a becco rosso Miti o hocco a becco di rasoio Oreofasiote derbiano Ciacialaca
	<i>Penelope albipennis</i> (I)	<i>Penelopina nigra</i> (III GT)	<i>Penelope purpurascens</i> (III HN)	Penelope dalle ali bianche Penelope purpurea Ciacialaca nero del Guatemala Penelope dalla fronte nera Penelope di Trinidad
	<i>Pipile jacutinga</i> (I) =384 <i>Pipile pipile</i> (I) =385	<i>Agelastes meleagrides</i> (III GH) <i>Arborophila charltonii</i> (III MY) <i>Arborophila orientalis</i> (III MY) =386 <i>Argusianus argus</i> (II)	<i>Agriocharis ocellata</i> (III GT)	Agelaste Tachino ocellato Pernice a petto castano Pernice a petto bruno

Phasianidae



Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<p><i>Catreus wallichii</i> (I)</p> <p><i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)</p> <p><i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)</p> <p><i>Crossoptilon harmani</i> (I) =387</p> <p><i>Crossoptilon manichuricum</i> (I)</p> <p><i>Lophophorus impejanus</i> (I)</p> <p><i>Lophophorus lhuysii</i> (I)</p> <p><i>Lophophorus sclateri</i> (I)</p> <p><i>Lophura edwardsi</i> (I)</p> <p><i>Lophura imperialis</i> (I)</p> <p><i>Lophura swinhoii</i> (I)</p> <p><i>Odontophorus strophium</i></p> <p><i>Ophrysia superciliosa</i></p> <p><i>Polyplectron emphanum</i> (I)</p>	<p><i>Gallus sonneratii</i> (II)</p> <p><i>Ithaginis cruentus</i> (II)</p> <p><i>Lophura butwieri</i></p> <p><i>Lophura diardi</i></p> <p><i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY)</p> <p><i>Lophura hatinhensis</i></p> <p><i>Lophura hoogerwerfi</i></p> <p><i>Lophura ignita</i> (III MY)</p> <p><i>Lophura inornata</i></p> <p><i>Lophura leucomelanos</i></p> <p><i>Pavo muticus</i> (II)</p> <p><i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)</p> <p><i>Polyplectron germaini</i> (II)</p>	<p><i>Catoperdix oculea</i> (III MY)</p> <p><i>Melanoperdix nigra</i> (III MY)</p>	<p>Pernice ferruginosa</p> <p>Fagiano di Wallich</p> <p>Colino della Virginia mascherato</p> <p>Fagiano orecchuto bianco</p> <p>Fagiano orecchuto bruno</p> <p>Gallo di Sonnerat o Gallo grigio</p> <p>Fagiano insanguinato</p> <p>Fagiano di Edwards</p> <p>Fagiano senza cresta a groppone rosso</p> <p>Fagiano nobile</p> <p>Fagiano imperiale</p> <p>Fagiano di Swinhoe o di Formosa</p> <p>Pernice nera</p> <p>Pavone mutico o verde</p> <p>Speroniere chinqui o grigio</p> <p>Speroniere Napoleone o di Palawan</p> <p>Speroniere di Germain</p>



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
	<p><i>Rheinardia ocellata</i> (I) =389</p> <p><i>Syrnaticus ellioti</i> (I)</p> <p><i>Syrnaticus humiae</i> (I)</p> <p><i>Syrnaticus mikado</i> (I)</p> <p><i>Tetraogallus caspius</i> (I)</p> <p><i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)</p> <p><i>Tragopan blythii</i> (I)</p> <p><i>Tragopan caboti</i> (I)</p> <p><i>Tragopan melanocephalus</i> (I)</p> <p><i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I)</p> <p><i>Grus americana</i> (I)</p> <p><i>Grus canadensis</i> (I/II) ×711</p> <p><i>Grus grus</i> (II)</p> <p><i>Grus japonensis</i> (I)</p> <p><i>Grus leucogeranus</i> (I)</p> <p><i>Grus monacha</i> (I)</p> <p><i>Grus nigricollis</i> (I)</p> <p><i>Grus vipio</i> (I)</p> <p><i>Gallirallus sybvestris</i> (I) =390</p> <p><i>Rhynochetos jubatus</i> (I)</p>	<p><i>Polyplectron malacense</i> (II)</p> <p><i>Polyplectron schleiermachersi</i> (II)</p> <p>=388</p> <p><i>Gruidae</i> spp.* (II)</p>	<p><i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)</p> <p><i>Rhizothera longirostris</i> (III MY)</p> <p><i>Rollulus rouloul</i> (III MY)</p> <p><i>Tragopan satyra</i> (III NP)</p>	<p>Caluro della Malacca</p> <p>Speroniere o Malese di Hardwicke</p> <p>Rainardo ocellato o Argo crestato</p> <p>Pernice dal becco lungo</p> <p>Quaglia crestata o Rulrul</p> <p>Fagiano di Elliot</p> <p>Fagiano di Hume</p> <p>Fagiano mikado</p> <p>Tetraogallo del Caspio</p> <p>Tetraogallo del Tibet</p> <p>Tragopano di Blyth</p> <p>Tragopano di Cabot</p> <p>Tragopano occidentale</p> <p>Tragopano satiro</p> <p>Tetraone di prateria di Attwater</p> <p>Gru (tutte le specie)</p> <p>Gru americana o urlatrice</p> <p>Gru canadese di Cuba</p> <p>Gru</p> <p>Gru della Manciuria o del Giappone</p> <p>Gru bianca asiatica</p> <p>Gru monaca</p> <p>Gru dal collo nero</p> <p>Gru dal collo bianco</p> <p>Rallo di Lord Howe</p> <p>Kagu</p>
<p>GRUIFORMES</p> <p><i>Gruidae</i></p> <p><i>Rallidae</i></p> <p><i>Rhynochetidae</i></p>				



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
Otididae	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) =391 <i>Chlamydotis undulata</i> (I) <i>Eupodotis indica</i> (II) <i>Eupodotis bengalensis</i> (I) =392 <i>Otis tarda</i> (II) <i>Tetrax tetrax</i> (II)	<i>Otididae</i> spp.* (II)		Grande otarde dell'India Moara africana Otarde del Bengala Otarde comune Gallina prataiola
CHARADRIIFORMES				
Scotopaciidae	<i>Numenius borealis</i> (I) <i>Numenius tenuirostris</i> (I) <i>Tringa guttifer</i> (I) <i>Larus relictus</i> (I)		<i>Burhinus bistrriatus</i> (III GT)	Occhione americano Chiurlo boreale Chiurlottello Piro-Piro macchiato Gabbiano della Mongolia
Lariidae				
COLUMBIFORMES				
Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i> (I) <i>Claravis godefrida</i> <i>Columba livia</i> (III GH) <i>Ducula mindorensis</i> (I) <i>Leptotila wellsi</i>	<i>Columba caribaea</i> <i>Didunculus strigirostris</i> <i>Gallicolumba luzonica</i> (II) <i>Goura</i> spp. (II)	<i>Columba guinea</i> (III GH) <i>Columba iriditorques</i> (III GH) =393 <i>Columba mayeri</i> (III MU) =394 <i>Columba unicincta</i> (III GH)	Colomba delle Nicobare Colombo Guinea Colombo a nuca bronzata Piccione selvatico Colombo rosa di Maurizio Colombaccio africano Colomba imperiale di Mindoro Colomba pugnalata Gure (tutte le specie) Tortora del Capo Tortora luttuosa
			<i>Oena capensis</i> (III GH) <i>Streptopelia decipiens</i> (III GH)	



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<i>PSITTACIFORMES</i> <i>Psittacidae</i>	<i>Streptopelia turtur</i> (III GH)		<i>Streptopelia roseogrisea</i> (III GH) <i>Streptopelia semitorquata</i> (III GH) <i>Streptopelia senegalensis</i> (III GH)	Tortora Isabella Tortora a occhi rossi Tortora del Senegal, Tortora delle palme Tortora selvatica Tortora vinosa Colombo verde africano Colombe verde a becco giallo Tortora smeraldina abissina Tortora smeraldina a macchie blu Tortora a testa azzurra Tortora tamburina
	<i>Amazona arausiaca</i> (I) <i>Amazona barbadensis</i> (I) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) <i>Amazona guildingii</i> (I) <i>Amazona imperialis</i> (I) <i>Amazona leucocephala</i> (I) <i>Amazona pretrei</i> (I) <i>Amazona rhodocorytha</i> (I) =398 <i>Amazona tucumana</i> (I) <i>Amazona versicolor</i> (I) <i>Amazona vinacea</i> (I) <i>Amazona viridigenalis</i> (I) <i>Amazona vittata</i> (I) <i>Anodorhynchus</i> spp. (I) <i>Ara ambigua</i> (I) <i>Ara glaucogularis</i> (I) =399	<i>PSITTACIFORMES</i> spp.* (II) -107	<i>Streptopelia vinacea</i> (III GH) <i>Treron calva</i> (III GH) =395 <i>Treron waalia</i> (III GH) <i>Turtur abyssinicus</i> (III GH) <i>Turtur afer</i> (III GH) <i>Turtur brehmeri</i> (III GH) =396 <i>Turtur tympanistris</i> (III GH) =397	Pappagalli (tutte le specie) Amazzonia dal collo rosso Amazzonia a spalle gialle Amazzonia dalla coda rossa Amazzonia di Guilding o di St. Vincent Amazzonia imperiale Amazzonia dalla testa bianca Amazzonia dalla faccia rossa Amazzonia a corona rossa Amazzonia di Tucuman Amazzonia variopinta o di Santa Lucia Amazzonia vinacea Amazzonia di Porto Rico Ara blu Ara di Buffon Ara di Wagler



M5

Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<p><i>Ara macao</i> (I)</p> <p><i>Ara maracana</i> (I)</p> <p><i>Ara militaris</i> (I)</p> <p><i>Ara rubrogenys</i> (I)</p> <p><i>Aratinga guarouba</i> (I)</p> <p><i>Cacatua goffini</i> (I)</p> <p><i>Cacatua haematuropygia</i> (I)</p> <p><i>Cacatua moluccensis</i> (I)</p> <p><i>Cyanopsitta spixii</i> (I)</p> <p><i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I)</p> <p><i>Cyanoramphus cookii</i> (I) =400</p> <p><i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I)</p> <p><i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) =401</p> <p><i>Eos histrio</i> (I)</p> <p><i>Eunymphicus cornutus</i> (I)</p> <p><i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. (I) =402</p> <p><i>Neophema chrysogaster</i> (I)</p> <p><i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)</p> <p><i>Pezoporus wallicus</i> (I)</p> <p><i>Pionopsitta pileata</i> (I)</p> <p><i>Probosciger aterrimus</i> (I)</p> <p><i>Psephotus chrysopterygius</i> (I)</p> <p><i>Psephotus dissimilis</i> (I) =403</p> <p><i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. (I)</p> <p><i>Psittacula echo</i> (I) =404</p> <p><i>Pyrrhura cruentata</i> (I)</p> <p><i>Rhynchopsitta</i> spp. (I)</p>		<p><i>Psittacula krameri</i> (III GH)</p>	<p>Ara rossa e gialla</p> <p>Ara di Illiger</p> <p>Ara militare</p> <p>Ara a fronte rossa</p> <p>Guaruba, Parrocchetto dorato</p> <p>Cacatua delle Molucche</p> <p>Ara di Spix</p> <p>Kakariki a pileo giallo delle Chatham</p> <p>Kakariki a fronte rossa</p> <p>Pappagallo dei fichi di Coxen</p> <p>Pappagallo notturno</p> <p>Parrocchetto a ventre arancione</p> <p>Conuro a orecchie gialle</p> <p>Parrocchetto terragnolo</p> <p>Pappagallo a cappuccio rosso</p> <p>Cacatua delle palme</p> <p>Parrocchetto dalle ali gialle</p> <p>Parrocchetto del paradiso</p> <p>Parrocchetto dal collare di Mauritius</p> <p>Parrocchetto dal collare africano</p> <p>Conuro a gola azzurra</p> <p>Parrocchetti a becco grosso</p>



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
CUCULIFORMES Musophagidae	<i>Strigops habroptilus</i> (I) <i>Vini</i> spp. (I/II) ×712	<i>Corythaeola cristata</i> (III GH) <i>Crinifer piscator</i> (III GH) <i>Musophaga porphyreolopha</i> (II) =405 <i>Musophaga violacea</i> (III GH) <i>Tauraco</i> spp.* (II)		Kakapo Turaco gigante Turaco grigio suriano
STRIGIFORMES Tytonidae	<i>Tauraco bannermanni</i> (II)	<i>STRIGIFORMES</i> spp.* (II)		Musofaga violacea Turachi
Strigidae	<i>Tyto alba</i> (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I) <i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II) <i>Athene blewitii</i> (I) <i>Athene noctua</i> (II) <i>Bubo bubo</i> (II) <i>Glaucidium passerinum</i> (II) <i>Minizuku gurneyi</i> (I) =406 <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I) =407 <i>Ninox squamipila natalis</i> (I) <i>Nyctea scandiaca</i> (II) <i>Otus ireneae</i> (II) <i>Otus scops</i> (II) <i>Strix aluco</i> (II) <i>Strix nebulosa</i> (II) <i>Strix uralensis</i> (II)			Rapaci notturni (tutte le specie) Barbagianni del Madagascar Gufo di palude Civetta macchiata delle foreste Gufo reale Assiolo gigante Ulula australiana Ulula delle Isole Christmas



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<i>APODIFORMES</i>				
<i>Trochilidae</i>	<i>Surnia ulula</i> (II) <i>Ramphodon dornhii</i> (I) =408 <i>Pharomachus mocino</i> (I) <i>Aceros nipalensis</i> (I) <i>Aceros subruficollis</i> (I)	<i>Trochilidae</i> spp.* (II) <i>Aceros</i> spp.* (II) <i>Anorrhinus</i> spp. (II) =409 <i>Anthracosceros</i> spp. (II) <i>Buceros</i> spp.* (II)		Uccelli mosca o Colibri Colibri dal becco curvo Quetzal
<i>TROGONIFORMES</i>				
<i>Trogonidae</i>				
<i>CORACIIFORMES</i>				
<i>Bucerotidae</i>	<i>Buceros bicornis</i> (I) <i>Buceros vigil</i> (I) =410	<i>Penelopides</i> spp. (II)		Calao o Bucero bicornes del Nord Calao o Bucero dal caso
<i>PICIFORMES</i>				
<i>Capitonidae</i>		<i>Sennornis ramphastinus</i> (III CO) <i>Baillonius bailloni</i> (III AR) <i>Pteroglossus aracari</i> (II) <i>Pteroglossus castanotis</i> (III AR) <i>Pteroglossus viridis</i> (II)		
<i>Ramphastidae</i>		<i>Ramphastos dicolorus</i> (III AR) <i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) <i>Ramphastos toco</i> (II) <i>Ramphastos tucanus</i> (II) <i>Ramphastos vitellinus</i> (II) <i>Selenidera maculirostris</i> (III AR)		
<i>Picidae</i>	<i>Campephilus imperialis</i> (I)			Picchio imperiale



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
PASSERIFORMES				
Cotingidae	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I) <i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I) <i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I) <i>Atrichornis clamosus</i> (I) <i>Pseudocheilidon sirintarae</i> (I) <i>Bebrornis rodericanus</i> (III MU) <i>Dasyornis broodbentii litoralis</i> p.e. (I) <i>Dasyornis longirostris</i> (I) =413	<i>Rupicola</i> spp. (II) <i>Pitta guajana</i> (II) <i>Pitta nympha</i> (II) =411 <i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II) <i>Cyornis ruckii</i> (II) =412 <i>Garrulax canorus</i> (II) <i>Leiothrix argenteauris</i> (II) <i>Leiothrix lutea</i> (II) <i>Liocichla omeiensis</i> (II)	<i>Cephalopterus ornatus</i> (III CO) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III CO)	Picchio nero dal ventre bianco di Corea Uccello parasole amazzonico Uccello parasole occidentale Cotinga macchiata Galletti di roccia (tutte le specie) Cotinga dalle ali bianche Pitta barrata settentrionale Pitta di Gurney o pitta dal petto nero Pitta di Koch Pitta bengalese del Giappone Uccello dei cespugli rumoroso Rondine dagli occhiali Bulbul corona di paglia Pigiamosche Rodriguez Pigiamosche rosso occidentale Pigiamosche di erba dal becco lungo Usignolo orecchie argentate Usignolo del Giappone Liocicla del monte Omei
Nectariniidae	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I) <i>Picathartes oreas</i> (I)	<i>Anthreptes pallidigaster</i> <i>Anthreptes rubritorques</i>	<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III MU) =414	Pigiamosche del paradiso di Maurizio
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Uccello dagli occhiali dal petto bianco



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) =415			Melifago dall'elmo
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> (II) <i>Paroaria capitata</i> (II) <i>Paroaria coronata</i> (II) <i>Tangara fastuosa</i> (II)		Cardinale verde Cardinale a becco giallo Cardinale dal ciuffo rosso Tangara settecolori
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i> (I) =416			Ittero a cappuccio zafferano
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> (I) =417	<i>Carduelis yarrellii</i> (II) =417	<i>Serinus canticapillus</i> (III GH) =418 <i>Serinus leucopygius</i> (III GH) <i>Serinus mozambicus</i> (III GH) <i>Amadina fasciata</i> (III GH)	Cardellino rosso Cardellino di Yarrell Canarino a testa striata Cantone d'Africa Canarino del Mozambico Gola tagliata
Estrildidae		<i>Amandava formosa</i> (II)	<i>Amandava subflava</i> (III GH) =419 <i>Estrilda astrild</i> (III GH) <i>Estrilda caeruleseens</i> (III GH) <i>Estrilda melpoda</i> (III GH) <i>Estrilda troglodytes</i> (III GH) <i>Lagonosticta rara</i> (III GH) <i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH) <i>Lagonosticta rufopicta</i> (III GH) <i>Lagonosticta senegala</i> (III GH) <i>Lagonosticta vinacea</i> (III GH) =420 <i>Lonchura bicolor</i> (III GH) =421 <i>Lonchura cantans</i> (III GH) =422 <i>Lonchura cucullata</i> (III GH) =421 <i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) =421 <i>Mandingoa nitidula</i> (III GH) =423	Bengalino verde Ventre arancio Astro di S. Elena Coda d'aceto Guancia arancio Becco di corallo Amaranto a ventre nero Amaranto a becco blu Amaranto a petto barrato Amaranto Nonnetta bicolore Nonnetta Nonnetta maggiore Astrilde verde punteggiata

Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
		<p><i>Nesocharis capistrata</i> (III GH)</p> <p><i>Nigrita bicolor</i> (III GH)</p> <p><i>Nigrita canicapilla</i> (III GH)</p> <p><i>Nigrita fusconota</i> (III GH)</p> <p><i>Nigrita luteifrons</i> (III GH)</p> <p><i>Oryzospiza atricollis</i> (III GH)</p> <p><i>Padda</i></p> <p><i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) =424</p> <p><i>Pholidornis rufiae</i> (III GH)</p> <p><i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) =425</p> <p><i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH)</p> <p><i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH)</p> <p><i>Spermophaga haematina</i> (III GH)</p> <p><i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) =426</p> <p><i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH)</p> <p><i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) =427</p> <p><i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH)</p> <p><i>Bubalornis albirostris</i> (III GH)</p> <p><i>Euplectes afer</i> (III GH)</p> <p><i>Euplectes ardens</i> (III GH) =428</p> <p><i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) =429</p> <p><i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH)</p> <p><i>Euplectes macrourus</i> (III GH) =430</p> <p><i>Malimbus cassini</i> (III GH)</p> <p><i>Malimbus malimbicus</i> (III GH)</p> <p><i>Malimbus nitens</i> (III GH)</p> <p><i>Malimbus rubricollis</i> (III GH)</p>	<p>Dorso oliva a testa grigia</p> <p>Astrilde nera a petto castano</p> <p>Astrilde nera a testa grigia</p> <p>Astrilde nera a petto bianco</p> <p>Astrilde nera a fronte chiara</p> <p>Astro-quaglia mascherata</p> <p>Padda</p> <p>Tessitore becca fiori</p> <p>Hylia a testa striata</p> <p>Diamante a bavetta</p> <p>Schiacciasemi a ventre nero</p> <p>Astro ali gialle</p> <p>Astro aurora</p> <p>Spermofaga a becco blu</p> <p>Cordon blu</p> <p>Tessitore a becco grosso</p> <p>Tessitore parassita</p> <p>Tessitore dei bufali</p> <p>Napoleone</p> <p>Vedova a collare rosso</p> <p>Monsignore</p> <p>Vedova domenicana</p> <p>Malimbo a gola nera</p> <p>Malimbo crestato</p> <p>Malimbo di Gray</p> <p>Malimbo a testa rossa</p>
	<p><i>Padda oryzivora</i> (II)</p> <p><i>Poephila cincta cincta</i> (II)</p>		

Ploceidae



M5

Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
		<p><i>Malimbus scutatus</i> (III GH)</p> <p><i>Pachyphantes superciliosus</i> (III GH) =431</p> <p><i>Passer griseus</i> (III GH)</p> <p><i>Petronia dentata</i> (III GH)</p> <p><i>Plocepasser superciliosus</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus albinucha</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus aurantius</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) =432</p> <p><i>Ploceus heuglini</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus luteolus</i> (III GH) =433</p> <p><i>Ploceus melanocephalus</i> (III GH) =434</p> <p><i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus nigricollis</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus pelzelni</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus preussi</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus tricolor</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) =435</p> <p><i>Quelea erythrops</i> (III GH)</p> <p><i>Sporopipes frontalis</i> (III GH)</p> <p><i>Vidua chalybeata</i> (III GH) =436</p> <p><i>Vidua interjecta</i> (III GH)</p> <p><i>Vidua larvaticola</i> (III GH)</p> <p><i>Vidua macroura</i> (III GH)</p> <p><i>Vidua orientalis</i> (III GH) =437</p> <p><i>Vidua raricola</i> (III GH)</p> <p><i>Vidua togoensis</i> (III GH)</p> <p><i>Vidua wilsoni</i> (III GH)</p>	<p>Malimbo a ventre rosso</p> <p>Passero a testa grigia</p> <p>Passero dei cespugli</p> <p>Passero tessitore</p> <p>Tessitore nero di Maxwell</p> <p>Tessitore arancione</p> <p>Gendarme</p> <p>Tessitore mascherato di Heuglin</p> <p>Tessitore a becco lungo</p> <p>Tessitore a testa nera</p> <p>Tessitore nero</p> <p>Tessitore dagli occhiali</p> <p>Tessitore di Pelzelni</p> <p>Tessitore a schiena dorata</p> <p>Tessitore a mantello giallo</p> <p>Lavoratore a testa rossa</p> <p>Diamante africano</p> <p>Combassù</p> <p>Vedova del paradiso a coda larga</p> <p>Vedova domenicana</p> <p>Vedova del paradiso</p> <p>Vedova orientale del Togo</p> <p>Combassù di Wilson</p> <p>Gracula religiosa o Merlo indiano</p>
	<i>Gracula religiosa</i> (II)		

Sturnidae



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
Paradisaeidae	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)	Paradisaeidae spp. (II)		Storno di Rothschild o Maima di Bali
REPTILIA				Paradis (tutte le specie)
Dermatemyidae	<i>Batagur baska</i> (I)	<i>Dermatemys mawii</i> (II)		Dermatemide
Emyidae	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (I)	<i>Callagur borneoensis</i> (II)		Tartaruga fluviale indiana
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) =438	<i>Clemmys insculpta</i> (II)		Callagur del Borneo
	<i>Kachuga tecta</i> (I) =439	<i>Cuora</i> spp. (II)		Clemmide di Muhlenberg
	<i>Melanocheilus tricarinata</i> (I) =440			Tartaruga di Hamilton
	<i>Morenia ocellata</i> (I)			Tartaruga a tetto dell'India
	<i>Terrapene coahuila</i> (I)	<i>Terrapene</i> spp.* (II)		Tartaruga tricarinata
		<i>Trachemys scripta elegans</i> =441		Tartaruga della Birmania
Testudinidae	<i>Geochelone nigra</i> (I) =442	<i>Testudinidae</i> spp.* (II) °608		Tartaruga scatola
	<i>Geochelone radiata</i> (I) =443			Tartaruga-botte acquatica
	<i>Geochelone ymphora</i> (I) =443			Testuggini (tutte le specie)
	<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)			Testuggine gigante delle Galapagos
	Homopus bergeri (II)			Testuggine radiata
	Malacochersus tornieri (II)			Testuggine a sperone del Madagascar
	<i>Psammobates geometricus</i> (I) =443			Testuggine dal bordo giallo
	Pyxis planicauda (II)			Testuggine geometrica
	Testudo graeca (II)			Testuggine greca
	Testudo hermanni (II)			Testuggine di Hermann o comune
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			
	Testudo marginata (II)			Testuggine marginata



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
Cheloniidae	Cheloniidae spp. (I)			Tartarughe di mare
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)	<i>Lissemys punctata</i> (II)		Dermochelide coriacea
Trionychidae	<i>Apalone ater</i> (I) =444 <i>Asperidetes gangeticus</i> (I) =445 <i>Asperidetes hurum</i> (I) =445 <i>Asperidetes nigricans</i> (I) =445	<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) =446 <i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) =446	<i>Trionyx triunguis</i> (III GH)	Lissemide punctata Triomice nero Triomice del Gange Triomice pavone Triomice scuro Triomice africano
Pelomedusidae			<i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH) <i>Pelusios adansonii</i> (III GH) <i>Pelusios castaneus</i> (III GH) <i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) =447 <i>Pelusios niger</i> (III GH)	Pelomedusa rossiccia Pelusio di Adanson Pelusio bruno Pelusio del Capo Pelusio nero
Chelidae	<i>Pseudemysdura umbrina</i> (I)	<i>Podocnemis</i> spp. (II)		Tartaruga dal collo corto
CROCODYLIA		<i>CROCODYLIA</i> spp.* (II) =448		Caimani, coccodrilli, alligatori ecc.
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> ** (I) – 108a <i>Melanosuchus niger</i> ** (I) – 109 <i>Crocodylus acutus</i> (I) <i>Crocodylus cataphractus</i> (I) <i>Crocodylus intermedius</i> (I) <i>Crocodylus moreletii</i> (I) <i>Crocodylus niloticus</i> ** (I) – 110 <i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> (I) =449			Alligatore della Cina Caimano del Rio Apaporis Jacarbe o Caimano dal muso largo Caimano o Melanosuco nero Coccodrillo americano o acuto Coccodrillo catafratto Coccodrillo intermedio o dell'Orinoco Coccodrillo di Morelet Coccodrillo del Nilo Coccodrillo di Mindoro
Crocodylidae				



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
Gaviidae	<i>Crocodylus palustris</i> (I) <i>Crocodylus porosus</i> ** (I) –111 <i>Crocodylus rhombifer</i> (I) <i>Crocodylus siamensis</i> (I) <i>Osteolaemus tetraspis</i> (I) <i>Tomistoma schlegelii</i> (I) <i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Cocodrillo di palude Cocodrillo marino Cocodrillo di Cuba o rombifero Cocodrillo siamese Osteolemo Falso gaviale o Tomistoma Gaviale del Gange
RHYNCHOCEPHALIA				
Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Sfenodonte o Tuatara
SAURIA				
Gekkonidae		<i>Cyrtodactylus serpensisula</i> (II) =450 <i>Phelsuma</i> spp.* (II) =451		Geco dell'Isola Serpente Gechi diurni o Felsume
Agamidae	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)	<i>Uromastyx</i> spp. (II) <i>Bradypodion</i> spp. (II) =452 <i>Catuma</i> spp. (II) =452 <i>Chamaeleo</i> spp.* (II)		Uromastici
Chamaeleonidae	Chamaeleo chamaeleon (II)	<i>Furcifer</i> spp. (II) =452 <i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II) <i>Conolophus</i> spp. (II) <i>Iguana</i> spp. (II) <i>Liolaemus gravenhorstii</i> <i>Phrynosoma coronatum</i> (II)		Camaleonti Camaleonte comune Iguana marina Brachilofi Iguane terrestri Iguane cornute Iguane
Iguanidae	<i>Brachylophus</i> spp. (I) <i>Cyclura</i> spp. (I)			
Lacertidae	<i>Sauromalus varius</i> (I) <i>Gallotia simonyi</i> (I)			Frinosoma coronato di San Diego Chuchwalla dell'Isola di San Esteban Lucertola gigante di Hierro



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<i>Cordylidae</i>	<i>Podarcis tilfordi</i> (II) <i>Podarcis pityusensis</i> (II)	<i>Cordylus</i> spp. (II) <i>Pseudocordylus</i> spp. (II) <i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II) <i>Crocodylurus laceritinus</i> (II) <i>Dracaena</i> spp. (II) <i>Tupinambis</i> spp. (II) =453 <i>Corucia zebrata</i> (II) <i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II) <i>Heloderma</i> spp. (II) <i>Varanus</i> spp.* (II)		Lucertola delle Baleari Lucertola di Ibiza Cordilidi Pseudocordilidi Cnemidoforo dalla gola arancione Drago lacertino Dracena della Guyana Tegu
<i>Teiidae</i>				
<i>Scincidae</i>				
<i>Xenosauridae</i>				
<i>Helodermatidae</i>				
<i>Varanidae</i>	<i>Varanus bengalensis</i> (I) <i>Varanus flavescens</i> (I) <i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> (II)			Elodermi Varani Varano del Bengala Varano giallo Varano del deserto Drago o Varano di Komodo
SERPENTES				
<i>Loxocemidae</i>		<i>Loxocemidae</i> spp. (II) =454 <i>Pythonidae</i> spp.* (II) =454		
<i>Pythonidae</i>	<i>Python molurus molurus</i> (I) =455			Pitone dell'India
<i>Boidae</i>	<i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) =456 <i>Epicrates inornatus</i> (I) <i>Epicrates monensis</i> (I) <i>Epicrates subflavus</i> (I) <i>Eryx jaculus</i> (II) <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) =457	<i>Boidae</i> spp.* (II)		Boidi (tutte le specie) Boa del Madagascar Boa costruttore dell'Argentina Boa di Porto Rico Boa di Mona Boa della Giamaica Erice jaculo Boa arboreo del Madagascar



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
Bolyeridae	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I)	<i>Bolyeridae</i> spp.* (II) =454		Boa di Round Boa di Dussumier
Tropidophiidae		<i>Tropidophiidae</i> spp. (II) =454	<i>Atretium schistosum</i> (III IN) <i>Cerberus rhynchops</i> (III IN)	Eriope schistoso Serpente d'acqua dal muso di cane
Colubridae		<i>Clelia clelia</i> (II) =458 <i>Cyclagras gigas</i> (II) =459 <i>Dromicus chamissonis</i> =460 <i>Elachistodon westermanni</i> (II) <i>Ptyas mucosus</i> (II)		Mussurana Falso cobra
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)	<i>Xenochrophis piscator</i> (III IN) =461	Mangiatore di uova indiano Serpente dei natti indiano Natrice pescatrice
Viperidae		<i>Naja naja</i> (II) =462 <i>Ophiophagus hannah</i> (II)	<i>Micrurus diastema</i> (III HN) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III HN)	Serpente corallo Serpente corallo nigro fasciato
		<i>Crotalus unicolor</i> <i>Crotalus willardi</i>	<i>Aegistrodon bilineatus</i> (III HN) <i>Atropoides nummifer</i> (III HN) =462a <i>Bothriechis schlegelii</i> (III HN) =462b <i>Bothrops asper</i> (III HN) <i>Crotalus durissus</i> (III HN)	Cobra dagli occhiali Cobra reale Ancistrodonte del Messico Crotalo saltante Crotalo delle palme cornuto
			<i>Daboia russelii</i> (III IN) =462c <i>Porthidium nasutum</i> (III HN) =462d <i>Porthidium ophryomegas</i> (III HN) =462e	Ferro di lancia Cascavel Vipera di Russel Crotalo nasuto Crotalo a muso di porco
	<i>Vipera latifiji</i>			



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
AMPHIBIA				
ANURA				
Bufo	<i>Vipera ursinii</i> (I) +215 <i>Altiphrynoides</i> spp. (I) =463 <i>Atelopus varius zeteki</i> (I) <i>Bufo periglenes</i> (I) <i>Bufo superciliaris</i> (I) <i>Nectophrynoides</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I) =463 <i>Spinophrynoides</i> spp. (I) =463	<i>Vipera wagneri</i> (II)		Vipera di Orsini Rospo dorato di Zetek Rospo dorato Rospo del Camerun Nettofrinoidi o Rospi vivipari africani
Dendrobatiidae		<i>Allobates</i> spp. (II) =464 <i>Dendrobates</i> spp. (II) <i>Epipedobates</i> spp. (II) =464 <i>Minyobates</i> spp. (II) =464 <i>Phobobates</i> spp. (II) =464 <i>Phyllobates</i> spp.(II) <i>Conraua goliath</i> <i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) =465 <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II) =465 <i>Mantella</i> spp. (II) <i>Rana catesbeiana</i>		Dendrobati Fillobati
Ranidae		<i>Rheobatrachus</i> spp.* (II)		
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)			
Myobatrachidae	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)			
CAUDATA				
Ambystomidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Salamandra del Lago Patzanaro Salamandra tigre o Axolotl Salamandre giganti
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. (I) =466			

▼ M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
PISCES				
CERATODONTIFORMES				
Ceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		Neceratodo di Forster
COELACANTHIFORMES				
Coelacanthidae	<i>Latimeria</i> spp. (I)			Latimeria
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp.* (II)		Storioni
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			Storione dal rostro breve Storione comune
OSTEOGLOSSIFORMES				
Osteoglossidae	<i>Scleropages formosus</i> (I)	<i>Arapaima gigas</i> (II)		Arapaima Scleropage asiatico
LAMNIFORMES				
Cetorhinidae			<i>Cetorhinus maximus</i> (III GB) °609	
CYPRINIFORMES				
Cyprinidae	<i>Probarbus jullieni</i> (I) <i>Chasmistes cujus</i> (I)	<i>Caecobarbus geerisi</i> (II)		Barbo ceco del Congo Ikan temoloch Cui-ui
Catostomidae				
SILURIFORMES				
Schilbeidae	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Siluro gigante
PERCIFORMES				
Sciaenidae	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (I)			Totoaba o Acupa di Mac Donald
INSECTA		ARTHROPODA		
COLEOPTERA				
Lucanidae			<i>Colophon</i> spp. (III ZA)	
LEPIDOPTERA				
Papilionidae		<i>Atrophaneura palu</i>		



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
	<p><i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)</p> <p><i>Papilio chikae</i> (I)</p> <p><i>Papilio homerus</i> (I)</p> <p><i>Papilio hospiton</i> (I)</p> <p><i>Parnassius apollo</i> (II)</p>	<p><i>Baronia brevicornis</i></p> <p><i>Bhutanitis</i> spp. (II)</p> <p><i>Graphium sandawanum</i></p> <p><i>Graphium stresemanni</i></p> <p><i>Ornithoptera</i> spp.* (II) =467</p> <p><i>Papilio benguetanus</i></p> <p><i>Papilio esperanza</i></p> <p><i>Papilio grosesmithi</i></p> <p><i>Papilio maraho</i></p> <p><i>Papilio morondavana</i></p> <p><i>Papilio neuwoegeni</i></p> <p><i>Parides ascanius</i></p> <p><i>Parides hahneli</i></p> <p><i>Teinopalpus</i> spp. (II)</p> <p><i>Trogonoptera</i> spp. (II) =467</p> <p><i>Troides</i> spp. (II) =467</p> <p><i>Pandinus dictator</i> (II)</p> <p><i>Pandinus gambiensis</i> (II)</p> <p><i>Pandinus imperator</i> (II) =468</p> <p><i>Aphonopelma albiceps</i> (II) =468a</p> <p><i>Aphonopelma pallidum</i> (II) =468a</p>		<p>Papilioni del Buthan</p> <p>Ornitottere</p> <p>Farfalla della Regina Alessandra</p> <p>Macaone di Luzon</p> <p>Papilio di Omero</p> <p>Papilio di Sardegna</p> <p>Parnassio</p> <p>Papilioni del Kaiser</p> <p>Ornitottere</p> <p>Ornitottere</p>
<p>ARACHNIDA</p> <p>SCORPIONES</p> <p><i>Scorpionidae</i></p>				
<p>ARANEAE</p> <p><i>Theraphosidae</i></p>				

▼ M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
HIRUDINOIDEA ARHYNCHOBDELLAE Hirudinidae		<i>Brachyopelma</i> spp (II) <i>Brachyopelmides klaasi</i> (II) =468a ANNELIDA <i>Hirudo medicinalis</i> (II)		Sanguisuga comune
BIVALVIA VENEROIDA Tridacnidae UNIONOIDA Unionidae	<i>Conradilla caelata</i> (I) <i>Dromus dromas</i> (I) =469 <i>Epioblasma curtisi</i> (I) =470 <i>Epioblasma florentina</i> (I) =470 <i>Epioblasma sampsoni</i> (I) =470 <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) =470 <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) =470 <i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) =470 <i>Epioblasma turgidula</i> (I) =470 <i>Epioblasma walkeri</i> (I) =470 <i>Fusconaita cuneolus</i> (I)	<i>Tridacnidae</i> spp. (II) <i>Cyprogenia aberti</i> (II) <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II) =470		Tridacne

▼ M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
GASTROPODA				
STYLOMMATOPHORA				
<i>Achatinellidae</i>	<i>Fusconaita edgariana</i> (I) <i>Lampsilis higginsii</i> (I) <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I) <i>Lampsilis satur</i> (I) <i>Lampsilis virescens</i> (I) <i>Plethobasus cicatricosus</i> (I) <i>Plethobasus cooperianus</i> (I)	<i>Pleurobema clava</i> (II)		
Caenaidae	<i>Pleurobema plenum</i> (I) <i>Potamilus capax</i> (I) =471 <i>Quadrula intermedia</i> (I) <i>Quadrula sparsa</i> (I) <i>Toxolasma cylindrella</i> (I) =472 <i>Unio nickliniana</i> (I) =473 <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) =474 <i>Villosa trabalis</i> (I) =475			
MESOGASTROPODA				
Strombidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)	<i>Papustyla pulcherrima</i> (II) =476 <i>Strombus gigas</i> (II)		Lumaca piccola agata di Oahu
ANTHOZOA		CNIDARIA		
COENOTHECALLA		<i>COENOTHECALLA</i> spp. (II) =477 %610		
STOLONIFERA		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) %610		Tubiporidi o Coralli a canna d'organo
Tubiporidae				

▼ M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<i>ANTIPATHARIA</i>		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II)		Antipatari o Coralli neri
<i>SCLERACTINIA</i>		<i>SCLERACTINIA</i> spp. (II) °610		Madreporari
HYDROZOA				
<i>MILLEPORINA</i>		<i>Milleporidae</i> spp. (II) °610		Milleporidi
<i>Milleporidae</i>				
<i>STYLASTERINA</i>		<i>Stylasteridae</i> spp. (II) °610		Stilasteriai
<i>Stylasteridae</i>				
		FLORA		
<i>AGAVACEAE</i>	<i>Agave arizonica</i> (I) <i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #1		Agave dell'Arizona Agave a fiore piccolo Agave della Regina Vittoria
<i>AMARYLLIDACEAE</i>	<i>Nolina interrata</i> (I)	<i>Galanthus</i> spp. (II) #1 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #1 <i>Pachypodium</i> spp.* (II) #1		Nolina di San Diego Bucaneve Sternbergia
<i>APOCYNACEAE</i>	<i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I)			
<i>ARALIACEAE</i>		<i>Rauvolfia serpentina</i> (II) #2 <i>Panax ginseng</i> (II) +216 #3 <i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		Rauwolfia Ginseng americano
<i>ARAUCARIACEAE</i>	<i>Araucaria araucana**</i> (I) +217	<i>Araucaria araucana*</i> (II) -112 #1		Araucaria o Pino del Cile
<i>BERBERIDACEAE</i>		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) =478 #2 <i>Tillandsia harrisi</i> (II) #1 <i>Tillandsia kammii</i> (II) #1 <i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1 <i>Tillandsia mauryana</i> (II) #1		Podofillo indiano
<i>BROMELIACEAE</i>				



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<p>CACTACEAE</p> <p><i>Ariocarpus</i> spp. (I) =479</p> <p><i>Astrophytum asterias</i> (I) =480</p> <p><i>Aztekium ritteri</i> (I)</p> <p><i>Coryphantha werdermannii</i> (I) =481</p> <p><i>Discocactus</i> spp. (I)</p> <p><i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) =482</p> <p><i>Echinocereus schmollii</i> (I) =483</p> <p><i>Escobaria minima</i> (I) =484</p> <p><i>Escobaria sneedii</i> (I) =485</p> <p><i>Mamillaria pectinifera</i> (I) =486</p> <p><i>Mamillaria solisoides</i> (I)</p> <p><i>Melocactus conoideus</i> (I)</p> <p><i>Melocactus deinacanthus</i> (I)</p> <p><i>Melocactus glaucescens</i> (I)</p> <p><i>Melocactus paucispinus</i> (I)</p> <p><i>Obregonia denegrii</i> (I)</p> <p><i>Pachycereus militaris</i> (I) =487</p> <p><i>Pediocactus bradyi</i> (I) =488</p> <p><i>Pediocactus knowltonii</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus paradinei</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) =489</p> <p><i>Pediocactus sileri</i> (I) =490</p> <p><i>Pelecypora</i> spp. (I) =491</p> <p><i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I) =492</p>	<p><i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1</p> <p><i>Tillandsia sucrei</i> (II) #1</p> <p><i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1</p> <p>CACTACEAE spp.* (II) %611 #4</p>		<p>Cactus messicani</p> <p>Cactus pietra vivente</p> <p>Cactus riccio di mare</p> <p>Cactus azteco</p> <p>Cactus a cuscino spinoso</p> <p>Cactus spinoso di Linsay</p> <p>Cactus a cuscino spinoso</p> <p>Cactus a cuscino spinoso</p> <p>Mamillaria a pettine</p> <p>Pitayta</p> <p>Cactus a carciofo</p> <p>Cactus del Marble Canyon</p> <p>Cactus di montagna di Knowlton</p> <p>Cactus di Paradina</p> <p>Cactus Navajo di Peeble</p> <p>Cactus a cuscino spinoso</p> <p>Cactus ad ascia</p>	



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
CARYOCARACEAE	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) =493 <i>Sclerocactus glaucus</i> (I) =494 <i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) =495 <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) =496 <i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) =497 <i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) =498 <i>Sclerocactus wrighthiae</i> (I) =498			Cactus con le spine ad uncino Cactus della Mesa verde
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Strombocactus</i> spp. (I) <i>Turbincarpus</i> spp. (I) =499 <i>Uebelmannia</i> spp. (I) =500			Cactus con le spine ad uncino Cactus con le spine ad uncino Cactus appiattito Cactus spiraliati
CRASSULACEAE	<i>Saussurea costus</i> (I) =501	<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1		Noce della Costa Rica Pianta carnivora di Albany Lappa Bardana
CUPRESSACEAE	<i>Dudleya traskiae</i> (I) <i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)	<i>Dudleya stolonifera</i> (II) #1		Dudleya della sabbia Dudleya dell'Isola di S. Barbara Larice del Cile
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #1 =502		Larice uvifero
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp.* (II) #1		Felci arboree Cicas
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> (II) #1		Cicas di Beddome
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #1 <i>Dicksonia</i> spp. (II) +218 #1		Felci arboree Felci arboree del Madagascar
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #1		Discoria o Yam della Cina
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1		
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #1		Lauro americano
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)	<i>Euphorbia</i> spp.* (II) -113 *612 #1		Euforbie succulente



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
<i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I) =503				
<i>Euphorbia cremersii</i> (I) =504				
<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) =505				
<i>Euphorbia decaryi</i> (I) =506				
<i>Euphorbia francoisii</i> (I)				
<i>Euphorbia handiensis</i> (II)				
<i>Euphorbia lambii</i> (II)				
<i>Euphorbia moratii</i> (I) =507				
<i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)				
<i>Euphorbia quartziticola</i> (I)				
<i>Euphorbia tulearensis</i> (I) =508				
<i>Euphorbia stygiana</i> (II)				
<i>Fouquieria fasciculata</i> (I)		<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1		
<i>Fouquieria purpusii</i> (I)			<i>Gnetum montanum</i> (III NP) #1	
<i>Dalbergia nigra</i> (I)		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) =509 #1		
		<i>Pericopsis elata</i> (II) =510 #5		
		<i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #1		
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #6		
		<i>Aloe</i> spp.* (II) –114 #1		Aloe (eccetto <i>A. vera</i>) Aloe bianca
<i>Aloe albida</i> (I)				
<i>Aloe albiflora</i> (I)				
<i>Aloe alfredii</i> (I)				
<i>Aloe bakeri</i> (I)				
<i>Aloe bellatula</i> (I)				
<i>Aloe calcairophila</i> (I)				
FOUQUIERIACEAE				
GNETACEAE				
JUGLANDACEAE				
LEGUMINOSAE				
(FABACEAE)				
LILIACEAE				



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
	<p><i>Aloe compressa</i> (I) °511</p> <p><i>Aloe delphinensis</i> (I)</p> <p><i>Aloe descoingsii</i> (I)</p> <p><i>Aloe fragilis</i> (I)</p> <p><i>Aloe haworthioides</i> (I) °512</p> <p><i>Aloe helenae</i> (I)</p> <p><i>Aloe laeta</i> (I) °513</p> <p><i>Aloe paralleleliffolia</i> (I)</p> <p><i>Aloe parvula</i> (I)</p> <p><i>Aloe pillansii</i> (I)</p> <p><i>Aloe polyphylla</i> (I)</p> <p><i>Aloe rauhii</i> (I)</p> <p><i>Aloe suzannae</i> (I)</p> <p><i>Aloe thornicroftii</i> (I)</p> <p><i>Aloe versicolor</i> (I)</p> <p><i>Aloe vossii</i> (I)</p>			
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III NP) °514 #1	Aloe spiridata
MELIACEAE		<p><i>Swietenia humilis</i> (II) #1</p> <p><i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5</p>		Aloe di Thornicroft
NEPENTHACEAE	<p><i>Nepenthes khasiana</i> (I)</p> <p><i>Nepenthes rajah</i> (I)</p>	<p><i>Nepenthes</i> spp.* (II) #1</p>	<p><i>Swietenia macrophylla</i> (III BO, BR, CR, MX) +218 #5</p>	Aloe di Voss
ORCHIDACEAE	<p><i>Cattleya trianaei</i> (I) °613</p> <p><i>Cephalanthera cucullata</i> (II) °613</p> <p><i>Cypripedium calceolus</i> (II) °613</p>	<p><i>ORCHIDACEAE</i> spp.* (II) °515 #7</p>		Mogano messicano
				Nepente o piante carnivore con ascidio
				Nepente indiana
				Nepente o pianta da broche della Malesia



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
OROBANCHACEAE	<i>Dendrobium cruentum</i> (I) °613 <i>Goodyera macrophylla</i> (II) °613 <i>Laelia jongheana</i> (I) °613 <i>Laelia lobata</i> (I) °613 <i>Liparis loeselii</i> (II) °613 <i>Ophrys argolica</i> (II) °613 <i>Ophrys lunulata</i> (II) °613 <i>Orchis scopolorum</i> (II) °613 <i>Paphiopedilum</i> spp (I) °613			Scarpette di venere del Centro e Sud America tropicale
PALMAE	<i>Peristeria elata</i> (I) °613			Fiore dello Spirito Santo
(AREACEAE)	<i>Phragmipedium</i> spp. (I) °613			Scarpette di Venere dell'Asia
PAPAVERACEAE	<i>Renanthera inschootiana</i> (I) °613			Vanda rossa
PINACEAE	<i>Spiranthes aestivalis</i> (II) °613 <i>Vanda coerulea</i> (I) °613	<i>Cistanche deserticola</i> (II) #3 <i>Chysalidocarpus decipiens</i> (II) #1 <i>Neodypsis decaryi</i> (II) #1	<i>Meconopsis regia</i> (III NP) #1	Vanda cerulea
PODOCARPACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)			Abete del Guatemala
PORTULACACEAE	<i>Podocarpus parlatoresi</i> (I)	<i>Anacampseros</i> spp. (II) =516 #1 <i>Avonia</i> spp. =517 #1 <i>Lewisia maguirei</i> (II) #1 <i>Lewisia serrata</i> (II) #1 <i>Cyclamen</i> spp. (II) °614 #1 <i>Orothamnus zeyheri</i> (II) #1 <i>Protea odorata</i> (II) #1	<i>Podocarpus nerifolius</i> (III NP) #1	Pino del Cerro o Pino di Parlatores
PRIMULACEAE				Lewisia di Maguire
PROTEACEAE				Lewisia seghettata Ciclamine Rosa delle paludi Waboom



M5

	Allegato A	Allegato B	Allegato C	Nomi comuni
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2		Adonide gialla
ROSACEAE		<i>Hydrastis canadensis</i> (II) #3		
RUBIACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #1		
SARRACENIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)	<i>Sarracenia</i> spp.* (II) #1		Sarracenia o piante carnivore con ascidio Pianta carnivora dell'Alabama
SCROPHULARIACEAE	<i>Sarracenia alabamensis</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) =518	<i>Picrothiza kurrooa</i> #3		Pianta carnivora di Jones
STANGERIACEAE	<i>Sarracenia jonesii</i> (I) =519	<i>Bowenia</i> spp. =520 #1		Pianta carnivora montana
TAXACEAE	<i>Sarracenia oreophila</i> (I)			
TETRACENTACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I) =521	<i>Taxus wallichiana</i> (II) #2 =522	<i>Tetracentron sinense</i> (III NP) #1	
THYMELEACEAE		<i>Aquilaria malaccensis</i> (II) #1		
(AQUILARIACEAE)		<i>Nardostachys grandiflora</i> #3		
VALERIANACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) =523 #1		Welwitschia di Baine
WELWITSCHIACEAE		ZAMIACEAE spp.* (II) #1		Cicadi
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. (I)			
ZINGIBERACEAE	<i>Chigua</i> spp. (I)			Cigua
ZYGOPHYLLACEAE	<i>Encephalartos</i> spp. (I)			Palma del pane
	<i>Microcycas calocoma</i> (I)	<i>Hedychium philippinense</i> (II) #1		Cicas nana
		<i>Guaiacum officinale</i> (II) #1		Giglio delle farfalle
		<i>Guaiacum sanctum</i> (II) #1		Legno santo

▼ M5

	Allegato D	Nomi comuni
FAUNA		
CHORDATA		
MAMMALIA		
CARNIVORA		
Canidae	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) §1	Volpe rossa dell'Afghanistan
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) §1	Volpe rossa dell'Himalaya
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) =524 §1	Volpe rossa del Punjab
Mustelidae	<i>Mustela altaica</i> (III IN) §1	
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> §1 (III IN)	Ermellino del Turkestan
	<i>Mustela kathiah</i> (III IN) §1	
	<i>Mustela sibirica</i> (III IN) §1	
AVES		
CASUARIIFORMES		
Casuariidae	<i>Casuarius bennetti</i>	Casuario nano di Bennett
	<i>Casuarius casuarius</i> §2	Casuario comune
PELECANIFORMES		
Pelecanidae	<i>Pelecanus philippensis</i>	Pellicano grigio
CICONIIFORMES		
Ciconiidae	<i>Mycteria leucocephala</i>	Tantalo indiano
ANSERIFORMES		
Anatidae	<i>Anas melleri</i>	Anatra di Meller
	<i>Stictonetta naevosa</i>	Anatra lentigginosa
GALLIFORMES		
Megapodiidae	<i>Megapodius wallacei</i>	Megapodio di Wallace
Cracidae	<i>Penelope pileata</i>	Penelope crestabianca
Phasianidae	<i>Arborophila gingica</i>	Pernice di Rickett
	<i>Chrysolophus amherstiae</i> §2	Fagiano di Lady Amherst
	<i>Chrysolophus pictus</i> §2	Fagiano dorato
	<i>Syrnaticus reevesii</i> §2	Fagiano venerato
	<i>Tragopan temminckii</i>	Tragopan verde o di Temminck
COLUMBIFORMES		
Columbidae	<i>Columba oenops</i>	Colomba di Salvin
	<i>Ducula pickeringii</i>	Piccione imperiale di Pickering
	<i>Gallicolumba criniger</i>	Colomba pugnalata di Tawitawi
	<i>Ptilinopus marchei</i>	Colomba frugivora di Marche
	<i>Treron sieboldii</i>	Piccione verde giapponese
	<i>Turacoena modesta</i>	Piccione modesto di Timor
PICIFORMES		
Captonidae	<i>Eubucco tucinkae</i>	Barbuto di Tucinka
	<i>Megalaima rafflesii</i>	Barbuto multicolore
Ramphastidae	<i>Andigena cucullata</i>	Tucano di monte dal cappuccio
	<i>Andigena hypoglauca</i>	Tucano di monte pettogrigio
	<i>Andigena nigrirostris</i>	Tucano di monte beconero
PASSERIFORMES		

▼ M5

	Allegato D	Nomi comuni
Cotingidae	<i>Procnias nudicollis</i>	Campanaro collonudo
Pittidae	<i>Pitta angolensis</i>	Pitta africana
	<i>Pitta brachyura</i>	Pitta indiana
	<i>Pitta moluccensis</i>	Pitta aliazzurre
	<i>Pitta nipalensis</i>	Pitta nucablu
	<i>Pitta oatesi</i>	Pitta fulva
	<i>Pitta sordida</i>	Pitta dal cappuccio
	<i>Pitta steerii</i>	Pitta di Steere
Pycnonotidae	<i>Pycnonotus jocosus</i>	Bulbul dai mustacchi rossi
Bombycillidae	<i>Bombycilla japonica</i>	Beccofrusone giapponese
Muscicapidae	<i>Cinclidium frontale</i>	Callene fronteazzurra
	<i>Cochoa azurea</i>	Cocioa di Giava
	<i>Cochoa purpurea</i>	Cocioa di purpurea
	<i>Copsychus malabaricus</i>	Merlo shama
	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	Pigliamosche blu e bianco
	<i>Garrulax formosus</i>	Garrullo schiamazzante alirosse
	<i>Garrulax galbanus</i>	Garrullo schiamazzante di Austen
	<i>Garrulax milleti</i>	Garrullo schiamazzante dal cappuccio
	<i>Garrulax milnei</i>	Garrullo schiamazzante coda-rossa
	<i>Luscinia pectardens</i> =525	Calliope di David
	<i>Niltava davidi</i>	Niltava del Fukien
	<i>Paradoxornis heudei</i>	Becco a cono di Heude
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	Garrullo di Whitehead
	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> =526	Pettiroso di Swynnerton
	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	Pigliamosche del Paradiso nero
	<i>Turdus dissimilis</i>	Tordo pettonero
	<i>Turdus mupinensis</i>	Tordo della Mongolia
	<i>Zoothera monticola</i>	Tordo beccolungo maggiore
Sittidae	<i>Sitta magna</i>	Picchio muratore gigante
Nectariniidae	<i>Anthreptes reichenowi</i>	Nettarinia dorsoverde
	<i>Arachnothera clarae</i>	Mangiaragni faccianuda
Zosteropidae	<i>Zosterops palpebrosus</i>	Occhialino orientale
Emberizidae	<i>Dacnis nigripes</i>	Dacne zampenere
	<i>Latoucheornis siemsseni</i>	Zigolo blu del Fokien
	<i>Sporophila falcirostris</i>	Beccasemi di Temminck
	<i>Sporophila frontalis</i>	Beccasemi frontechiara
	<i>Sporophila hypochroma</i>	Beccasemi grigio e castano
	<i>Sporophila palustris</i>	Beccasemi di palude
	<i>Tangara varia</i>	Tangara varia
Icteridae	<i>Sturnella militaris</i>	Sturnella di Defilippi
Fringillidae	<i>Carpodacus roborowskii</i>	Ciuffolotto di Roborowski
Estrildidae	<i>Erythrura coloria</i>	Diamante del monte Katangland
	<i>Erythrura viridifacies</i>	Diamante facciaverde
	<i>Lonchura nevermanni</i>	Cappuccino di Nevermann
	<i>Lonchura stygia</i>	Cappuccino nero

▼ M5

	Allegato D	Nomi comuni
	<i>Padda fuscata</i>	Padda bruno di Timor
Ploceidae	<i>Euplectes jacksoni</i>	Vedova di Jackson
Sturnidae	<i>Sturnus erythropygius</i>	Storno testabianca
	<i>Sturnus sericeus</i>	Storno sericeo
Corvidae	<i>Cissa thalassina</i>	Gazza acquamarina
	<i>Cyanocorax caeruleus</i>	Ghiandaia cerulea
	<i>Cyanocorax dickeyi</i>	Ghiandaia di dickey
	<i>Platysmurus leucopterus</i> =527	Gazza alibianche
REPTILIA		
SAURIA		
Gekkonidae	<i>Geckolepis maculata</i>	
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	
	<i>Uroplatus</i> spp., viz.	
	<i>Uroplatus alluaudi</i>	
	<i>Uroplatus ebenau</i>	
	<i>Uroplatus fimbriatus</i>	
	<i>Uroplatus guentheri</i>	
	<i>Uroplatus henkeli</i>	
	<i>Uroplatus lineatus</i>	
	<i>Uroplatus malahelo</i>	
	<i>Uroplatus phantasticus</i>	
	<i>Uroplatus sikorae</i>	
Agamidae	<i>Acanthosaura armata</i>	
Chamaeleonidae	<i>Brookesia decaryi</i>	
	<i>Brookesia ebenau</i>	
	<i>Brookesia minima</i>	
	<i>Brookesia perarmata</i>	
	<i>Brookesia stumpffi</i>	
	<i>Brookesia superciliaris</i>	
	<i>Brookesia thieli</i>	
Cordylidae	<i>Zonosaurus karsteni</i>	
	<i>Zonosaurus laticaudatus</i>	
	<i>Zonosaurus madagascariensis</i>	
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	
Scincidae	<i>Tiliqua gerrardii</i>	
	<i>Tiliqua gigas</i>	
	<i>Tiliqua scincoides</i>	
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	
SERPENTES		
Xenopeltidae	<i>Xenopeltis unicolor</i> §1	
Acrochordidae	<i>Acrochordus javanicus</i> §1	
	<i>Acrochordus granulatus</i> §1	
Colubridae	<i>Ahaetulla prasina</i> §1	
	<i>Boiga dendrophila</i> §1	
	<i>Elaphe carinata</i> §1	

▼M5

	Allegato D	Nomi comuni
	<i>Elaphe radiata</i> §1	
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	
	<i>Enhydris bocourti</i> §1	
	<i>Enhydris chinensis</i> §1	
	<i>Enhydris enhydris</i> §1	
	<i>Enhydris plumbea</i> §1	
	<i>Homalopsis buccata</i> §1	
	<i>Langaha nasuta</i>	
	<i>Lioheterodon madagascariensis</i>	
	<i>Ptyas korros</i> §1	
	<i>Rhabdophis chrysargus</i> §1	
	<i>Zaocys dhumnades</i> §1	
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	
Elapidae	<i>Bungarus candidus</i> §1	
	<i>Laticauda</i> spp., viz.	
	<i>Laticauda colubrina</i> §1	
	<i>Laticauda crockeri</i> §1	
	<i>Laticauda laticaudata</i> §1	
	<i>Laticauda schistorhynchus</i> §1	
	<i>Laticauda semifasciata</i> §1	
Viperidae	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	
Hydrophiidae	<i>Hydrophis</i> spp. , viz.	
	<i>Hydrophis atriceps</i> §1	
	<i>Hydrophis belcheri</i> §1	
	<i>Hydrophis bituberculatus</i> §1	
	<i>Hydrophis brookei</i> §1	
	<i>Hydrophis caeruleascens</i> §1	
	<i>Hydrophis cantoris</i> §1	
	<i>Hydrophis coggeri</i> §1	
	<i>Hydrophis cyanocinctus</i> §1	
	<i>Hydrophis czeblukovi</i> §1	
	<i>Hydrophis elegans</i> §1	
	<i>Hydrophis fasciatus</i> §1	
	<i>Hydrophis geometricus</i> §1	
	<i>Hydrophis gracilis</i> §1	
	<i>Hydrophis inornatus</i> §1	
	<i>Hydrophis klossi</i> §1	
	<i>Hydrophis lamberti</i> §1	
	<i>Hydrophis lapemoides</i> §1	
	<i>Hydrophis macdowellii</i> §1	
	<i>Hydrophis mamillaris</i> §1	
	<i>Hydrophis melanocephalus</i> §1	
	<i>Hydrophis melanosoma</i> §1	
	<i>Hydrophis obscurus</i> §1	
	<i>Hydrophis ornatus</i> §1	
	<i>Hydrophis pacificus</i> §1	
	<i>Hydrophis parviceps</i> §1	

▼M5

	Allegato D	Nomi comuni
	<i>Hydrophis semperi</i> §1	
	<i>Hydrophis spiralis</i> §1	
	<i>Hydrophis stricticollis</i> §1	
	<i>Hydrophis torquatus</i> §1	
	<i>Hydrophis vorisi</i> §1	
	<i>Lapemis curtus</i> =528 §1	
<i>PISCES</i>		
<i>SYNGNATHIFORMES</i>		
<i>Syngnathidae</i>	<i>Hippocampus</i> spp. , viz.	
	<i>Hippocampus abdominalis</i> =529	
	<i>Hippocampus aimei</i>	
	<i>Hippocampus angustus</i> =530	
	<i>Hippocampus bargibanti</i>	
	<i>Hippocampus bicuspis</i>	
	<i>Hippocampus borbonensis</i>	
	<i>Hippocampus brachyrhynchus</i>	
	<i>Hippocampus breviceps</i> =531	
	<i>Hippocampus camelopardalis</i> =532	
	<i>Hippocampus capensis</i>	
	<i>Hippocampus comes</i>	
	<i>Hippocampus coronatus</i> =533	
	<i>Hippocampus erectus</i> =534	
	<i>Hippocampus erinaceus</i>	
	<i>Hippocampus fuscus</i> =535	
	<i>Hippocampus hippocampus</i> =536	
	<i>Hippocampus histrix</i>	
	<i>Hippocampus horai</i>	
	<i>Hippocampus ingens</i> =537	
	<i>Hippocampus japonicus</i>	
	<i>Hippocampus jayakari</i>	
	<i>Hippocampus kaupii</i>	
	<i>Hippocampus kelloggi</i>	
	<i>Hippocampus kuda</i> =538	
	<i>Hippocampus lichensteinii</i> =539	
	<i>Hippocampus minotaur</i>	
	<i>Hippocampus planifrons</i> =540	
	<i>Hippocampus ramulosus</i> =541	
	<i>Hippocampus reidi</i> =542	
	<i>Hippocampus sindonis</i>	
	<i>Hippocampus spinosissimus</i>	
	<i>Hippocampus takakurae</i>	
	<i>Hippocampus taeniops</i>	
	<i>Hippocampus trimaculatus</i> =543	
	<i>Hippocampus tristis</i>	
	<i>Hippocampus whitei</i> =544	

▼ M5

	Allegato D	Nomi comuni
	<i>Hippocampus zebra</i> <i>Hippocampus zosterae</i> =545	
FLORA		
<i>AGAVACEAE</i>	<i>Calibanus hookeri</i>	
	<i>Dasyilirion longissimum</i>	
<i>ARACEAE</i>	<i>Arisaema dracontium</i>	
	<i>Arisaema erubescens</i>	
	<i>Arisaema galeatum</i>	
	<i>Arisaema jacquemontii</i>	
	<i>Arisaema nepenthoides</i>	
	<i>Arisaema sikokianum</i>	
	<i>Arisaema speciosum</i>	
	<i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	
	<i>Arisaema tortuosum</i>	
	<i>Arisaema triphyllum</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>davisii</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarinsense</i>	
	<i>Biarum ditschianum</i>	
<i>COMPOSITAE</i> (<i>ASTERACEAE</i>)	<i>Arnica montana</i> §3	Arnica
	<i>Othonna armiana</i>	
	<i>Othonna cacalioides</i>	
	<i>Othonna clavifolia</i>	
	<i>Othonna euphorbioides</i>	
	<i>Othonna hallii</i>	
	<i>Othonna herrei</i>	
	<i>Othonna lepidocaulis</i>	
	<i>Othonna lobata</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	
<i>ERICACEAE</i>	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	Uva ursina
<i>GENTIANACEAE</i>	<i>Gentiana lutea</i> §3	Genziana gialla o genziana maggiore
<i>LYCOPODIACEAE</i>	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	Licopodio clavato
<i>MENYANTHACEAE</i>	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	Trifoglio fibrino
<i>PARMELIACEAE</i>	<i>Cetraria islandica</i> §3	Lichene islandico
<i>PASSIFLORACEAE</i>	<i>Adenia fruticosa</i>	
	<i>Adenia glauca</i>	
	<i>Adenia pechuelli</i>	
	<i>Adenia spinosa</i>	
<i>PORTULACACEAE</i>	<i>Ceraria</i> spp., viz.	
	<i>Ceraria carrissoana</i>	
	<i>Ceraria fruticulosa</i>	
	<i>Ceraria gariepina</i>	
	<i>Ceraria longipedunculata</i>	
	<i>Ceraria namaquensis</i>	
	<i>Ceraria pygmaea</i>	
	<i>Ceraria schaeferi</i>	

▼ M5

	Allegato D	Nomi comuni
<i>TRILLACEAE</i>	<i>Trillium catesbaei</i> <i>Trillium cernuum</i> <i>Trillium flexipes</i> <i>Trillium grandiflorum</i> <i>Trillium luteum</i> <i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium recurvatum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i> <i>Trillium undulatum</i>	